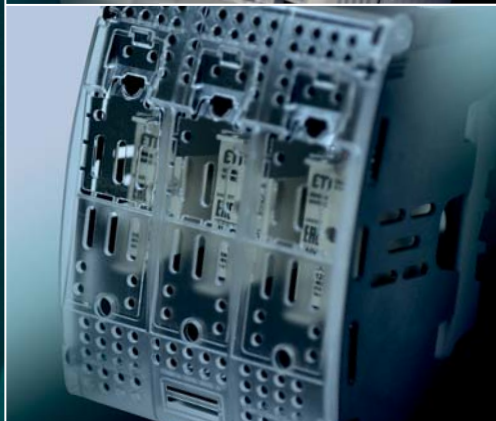


# NV-NH

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ NH С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ gI/gG	694
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ NH/K С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ gL/gG С БОЙКОМ	697
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ NH С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ aM	698
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ NH С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ gTr	698
ТОКО-ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	700
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ NV/NH	718
ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 00, 1, 2, 3, 4 И АКСЕССУАРЫ	721
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ KVL/NVL	732
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ SL	748
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ SLE	760

НОЖЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ  
ДЕРЖАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ, АКСЕССУАРЫ



NV-NH

## Ножевые предохранители NV-NH



→ Два индикатора срабатывания: красное окошко, размещенное на фронтальной части корпуса (серия KOMBI) и подпружиненный механизм, который предназначен для использования в паре с микропереключателем



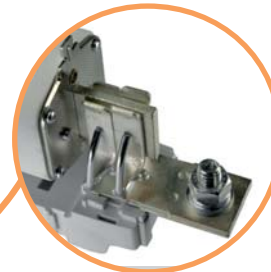
→ Микропереключатель - механизм, который оснащен перекидным блок-контактом и предназначен для дистанционной сигнализации состояния предохранителя



→ Приложение ETI ON позволяет построить и проанализировать токовые характеристики защитных устройств с учетом селективности



→ Корпус предохранителя выполнен из стеатита - термически устойчивого материала. Ножевые контакты изготавливаются из латуни с напылением серебра. Торцевые крышки выполнены из алюминия, что обеспечивает длительную защиту от коррозии. Корпус заполнен специальным кварцевым песком строго определенной грануляции, что гарантирует высокую отключающую способность и стабильность параметров защиты



→ Ножи предохранителя посеребрены и выполнены в конусной форме, что позволяет устанавливать предохранитель в держатель с меньшим усилием



→ Предохранители четвертого габарита имеют специальную конструкцию контактных ножей для надежной фиксации с помощью болтового соединения



→ Применение предохранителей с изолированными крышками обеспечивает дополнительную защиту от прикосновения к токоведущим частям



→ Предохранители с бойком служат для применения в разъединителях KVL и HVL, оснащенных микровыключателем для дистанционного контроля состояния предохранителя



→ Съемная рукоятка предназначена для установки или замены предохранителей

## Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U_n$	~400V, ~500V ~690V 50Hz
Номинальный ток $I_n$	2–1600A
Отключающая способность	120 kA, 100 kA~ $\cos\phi=0,2$
Характеристика	gL/gG, aM, gTr
Класс изоляции	C - VDE 0110
Соответствие стандартам	PN-IEC 60269, VDE 0636

## Общая информация о ножевых предохранителях

Ножевые предохранители предназначены для защиты электрического оборудования от воздействий токов короткого замыкания и перегрузки. Электрические параметры предохранителей и габаритные размеры соответствуют следующим стандартам: PN-93/E-06160, PN, IEC-269, VDE 0636. Ножевые предохранители устанавливаются в держатели предохранителей с помощью специального изолированного съемника.

- Номинальное напряжение 500V, 400V / gL-gG: PN-IEC 60269-2-1, VDE 0636/21
- Номинальное напряжение 690V / gL-gG: PN-IEC 60269-2-1, VDE 0636/21
- Номинальное напряжение 690V / aM: VDE 0636/22
- Номинальное напряжение 400V / gTr: VDE 0636 -2011

Предохранители NH KOMBI - это серия плавких вставок с двойным индикатором срабатывания. Оба индикатора срабатывают одновременно - в момент перегорания плавкой вставки. NH KOMBI обеспечивает визуальный контроль состояния плавкой вставки как в держателе, так и в разъединителе.

### Применение ножевых предохранителей NH:

- защита электрического оборудования от воздействий токов короткого замыкания и перегрузок,
- корректирующая защита двигателей с малым рабочим током.

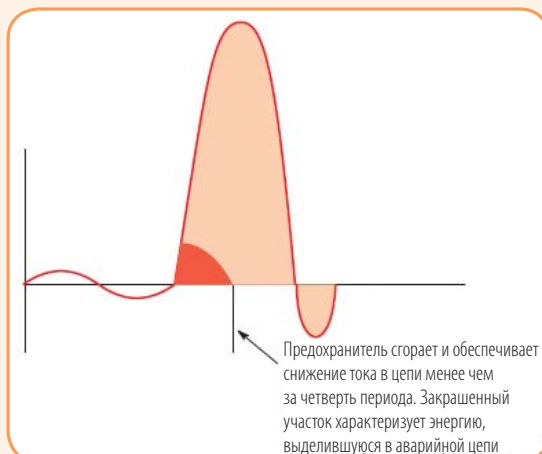
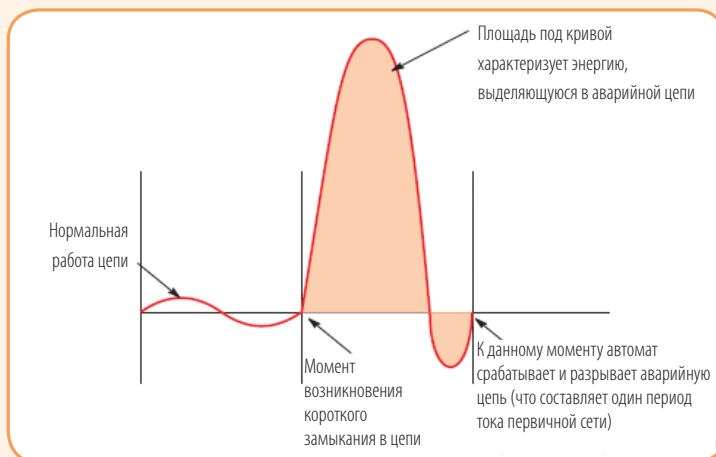
### Отключающая способность:

Для рабочего напряжения 500V отключающая способность составляет 100kA или 120kA, а для напряжения 690V - 100kA.

### Краткое описание устройства предохранителей:

Корпус предохранителя изготовлен из стеатита - термически устойчивого материала. Торцевые крышки изготовлены из алюминия, что обеспечивает длительную защиту от коррозии. Во внутренней части корпуса размещена плавкая вставка из меди, которая присоединяется к внутренней части ножевого контакта. Корпус заполнен специальным кварцевым песком строго определенной грануляции. Ножевые контакты выполнены из латуни и покрыты слоем серебра.

## Временная диаграмма тока короткого замыкания в цепи, защищенной автоматическим выключателем и предохранителем



## Особенности:

- визуальный индикатор срабатывания в виде красного окошка, размещенного на фронтальной части корпуса (серия KOMBI);
- сохранение всех технических параметров и характеристик при уменьшении габаритных размеров предохранителей типа NH000, NH C;
- высокая отключающая способность;
- малые потери мощности;
- высокая токоограничивающая способность;
- стабильность токо-временных и селективных характеристик;
- возможность построение селективных схем защиты с автоматическими выключателями.

Ножевые предохранители с характеристикой gL/gG - KOMBI

Номинальный ток  
2-1600 A

Отключающая способность  
120 kA

Номинальное напряжение  
400V, 500V, 690V



I <sub>N</sub> (A)	NV/NH - 000 KOMBI gL/gG			NV/NH - 000 I* KOMBI gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400V	~ 500V	~ 690V	~ 400V	~ 500V	~ 690V		
2	4181101	4181201	4181301	4191101	4191201	4191301	125	3/120
4	4181102	4181202	4181302	4191102	4191202	4191302	125	3/120
6	4181103	4181203	4181303	4191103	4191203	4191303	125	3/120
10	4181104	4181204	4181304	4191104	4191204	4191304	125	3/120
16	4181105	4181205	4181305	4191105	4191205	4191305	125	3/120
20	4181106	4181206	4181306	4191106	4191206	4191306	125	3/120
25	4181107	4181207	4181307	4191107	4191207	4191307	125	3/120
32	4181108	4181208	4181308	4191108	4191208	4191308	125	3/120
35	4181109	4181209	4181309	4191109	4191209	4191309	125	3/120
40	4181110	4181210	4181310	4191110	4191210	4191310	125	3/120
50	4181111	4181211	4181311	4191111	4191211	4191311	125	3/120
63	4181112	4181212		4191112	4191212		125	3/120
80	4181113	4181213		4191113	4191213		125	3/120
100	4181114	4181214		4191114	4191214		125	3/120
125		4181215					125	3/120
160	4181216						125	3/120

\*I - изолированные крышки предохранителя

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH - 00 KOMBI gL/gG			NV/NH - 00 I* KOMBI gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400V	~ 500V	~ 690V	~ 400V	~ 500V	~ 690V		
63			4182312			4192312	173	3/90
80			4182313			4192313	173	3/90
100			4182314			4192314	173	3/90
125	4182115	4182215	4182315	4192115	4192215	4192315	173	3/90
160	4182116	4182216		4192116	4192216		173	3/90

\*I - изолированные крышки предохранителя

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH - 0 KOMBI gL/gG		Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 500 V	~ 690 V		
6	4183203	4183303	226	3/45
10	4183204	4183304	226	3/45
16	4183205	4183305	226	3/45
20	4183206	4183306	226	3/45
25	4183207	4183307	226	3/45
32	4183208	4183308	226	3/45
35	4183209	4183309	226	3/45
40	4183210	4183310	226	3/45
50	4183211	4183311	226	3/45
63	4183212	4183312	226	3/45
80	4183213	4183313	226	3/45
100	4183214	4183314	226	3/45
125	4183215	4183315	226	3/45
160	4183216		226	3/45

NV-NH

## Предохранители ножевые

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH -1C KOMBI gL/gG			NV/NH - 1C I* KOMBI gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400V	~ 500V	~ 690V	~ 400V	~ 500V	~ 690V		
25	4184107	4184207	4184307	4194107	4194207	4194307	233	3/45
32	4184108	4184208	4184308	4194108	4194208	4194308	233	3/45
35	4184109	4184209	4184309	4194109	4194209	4194309	233	3/45
40	4184110	4184210	4184310	4194110	4194210	4194310	233	3/45
50	4184111	4184211	4184311	4194111	4194211	4194311	233	3/45
63	4184112	4184212	4184312	4194112	4194212	4194312	233	3/45
80	4184113	4184213	4184313	4194113	4194213	4194313	233	3/45
100	4184114	4184214	4184314	4194114	4194214	4194314	233	3/45
125	4184115	4184215	4184315	4194115	4194215	4194315	233	3/45
160	4184116	4184216		4194116	4194216		233	3/45

\*I- изолированные крышки предохранителя

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH -1 KOMBI gL/gG			NV/NH -1 I* KOMBI gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400V	~ 500V	~ 690V	~ 400V	~ 500V	~ 690V		
63	4184120	4184220	4184320	4194120	4194220	4194320	430	3/24
80	4184121	4184221	4184321	4194121	4194221	4194321	430	3/24
100	4184122	4184222	4184322	4194122	4194222	4194322	430	3/24
125	4184123	4184223	4184323	4194123	4194223	4194323	430	3/24
160	4184124	4184224	4184324	4194124	4194224	4194324	430	3/24
200	4184117	4184217	4184317	4194117	4194217	4194317	430	3/24
224	4184118	4184218	4184318	4194118	4194218	4194318	430	3/24
250	4184119	4184219	4184319	4194119	4194219	4194319	430	3/24

\*I- изолированные крышки предохранителя

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH - 2C KOMBI gL/gG			NV/NH - 2C I* KOMBI gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400V	~ 500V	~ 690V	~ 400V	~ 500V	~ 690V		
63	4185112	4185212	4185312	4195112	4195212	4195312	430	3/15
80	4185113	4185213	4185313	4195113	4195213	4195313	430	3/15
100	4185114	4185214	4185314	4195114	4195214	4195314	430	3/15
125	4185115	4185215	4185315	4195115	4195215	4195315	430	3/15
160	4185116	4185216	4185316	4195116	4195216	4195316	430	3/15
200	4185117	4185217	4185317	4195117	4195217	4195317	430	3/15
224	4185118	4185218	4185318	4195118	4195218	4195318	430	3/15
250	4185119	4185219	4185319	4195119	4195219	4195319	430	3/15

\*I- изолированные крышки предохранителя

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH - 2 KOMBI gL/gG			NV/NH - 2 I* KOMBI gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400V	~ 500V	~ 690V	~ 400V	~ 500V	~ 690V		
280	4185120	4185220	4185320	4195120	4195220	4195320	500	3/15
300	4185121	4185221	4185321	4195121	4195221	4195321	500	3/15
315	4185122	4185222	4185322	4195122	4195222	4195322	500	3/15
355	4185123	4185223		4195123	4195223		500	3/15
400	4185124	4185224		4195124	4195224		500	3/15

\*I- изолированные крышки предохранителя





4



4a

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH - 3C KOMBİ gL/gG			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400 V	Код ~ 500 V	~ 690 V		
250	4186119	4186219	4186319	510	3/12
280	4186120	4186220	4186320	510	3/12
300	4186121	4186221	4186321	510	3/12
315	4186122	4186222	4186322	510	3/12
355	4186123	4186223		510	3/12
400	4186124	4186224		510	3/12

I <sub>N</sub> (A)	NV/NH 3 KOMBİ gG			NV/NH 3 I KOMBİ gG*			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	~ 400 V	~ 500 V	~ 690 V	~ 400 V	~ 500 V	~ 690 V		
200				4196123	4196223	4196323	923	3/12
225				4196124	4196224	4196324	923	3/12
250				4196125	4196225	4196325	923	3/12
300				4196126	4196226	4196326	923	3/12
315				4196127	4196227	4196327	923	3/12
355			4186328	4196128	4196228	4196328	923	3/12
400			4186329	4196129	4196229	4196329	923	3/12
425	4186130	4186230	4186330	4196130	4196230	4196330	923	3/12
500	4186131	4186231	4186331	4196131	4196231	4196331	923	3/12
560	4186132	4186232		4196132	4196232		923	3/12
630	4186133	4186233		4196133	4196233		923	3/12

\*I- изолированные крышки предохранителя

NV/NH - 4* gL/gG 500V			
I <sub>N</sub> (A)	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
630	4116101	2130	1/12
710	4116102	2130	1/12
800	4116103	2130	1/12
900	4116105	2130	1/12
1000	4116104	2130	1/12
1250	4116106	2130	1/12

\* Предохранители NV/NH 4 предназначены для установки в держатели предохранителей ПК 4

NV/NH - 4a** gL/gG 500V, 690V					
I <sub>N</sub> (A)	Код			Вес (г)	Упаковка (шт.)
	500 V		690 V		
	-	SI	-		
630	4116108	4176026	4176105	2170	1/12
710	4116109	4176027	4176106	2170	1/12
800	4116110	4176028	4176107	2170	1/12
900	4116111	4176029	4176108	2170	1/12
1000	4116112	4176030	4176109	2170	1/12
1250	4116113	4176031	4176110	2170	1/12
1500	4116119	4176032		2170	1/12
1600	4116120	4176033		2170	1/12

\*\* Предохранители NV/NH 4a предназначены для установки в разъединители предохранителей HVL - 4a  
SI - исполнение плавкой вставки с боковым (центральным) индикатором срабатывания.

Ножевые предохранители с характеристикой gG с бойком

**Применение** - Предохранители с бойком служат для применения в разъединителях KVL и HVL оснащенных микровыключателем для дистанционного контроля состояния предохранителя. При перегорании плавкой вставки срабатывает боёк, толкатель выдвигается из корпуса предохранителя и нажимает микровыключатель, смонтированный в разъединителе.

**NV/NH 000/K gG с бойком**

$I_n$ (A)	Код	$U_n$ (V)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
2	4111172	~690V	135	3
4	4111173		135	3
6	4111174		135	3
10	4111175		135	3
16	4111176		135	3
20	4111177		135	3
25	4111178		135	3
32	4111179		135	3
35	4111180		135	3
40	4111181		135	3

**NV/NH 00/K gG с бойком**

$I_n$ (A)	Код	$U_n$ (V)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
50	4111182	~690V	205	3
63	4111183		205	3
80	4111184		205	3
100	4111185		205	3
125	4111186		205	3

**NV/NH 1/K gG с бойком**

$I_n$ (A)	Код	$U_n$ (V)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
63	4113340	~690V	452	3
80	4113341		452	3
100	4113342		452	3
125	4113343		452	3
160	4113344		452	3
200	4113345		452	3
224	4113346		452	3
250	4113347		452	3

**NV/NH 2/K gG с бойком**

$I_n$ (A)	Код	$U_n$ (V)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
160	4114345	~690V	593	3
200	4114346		593	3
224	4114347		593	3
250	4114348		593	3
300	4114349		593	3
315	4114350		593	3

**NV/NH 3/K gG с бойком**

$I_n$ (A)	Код	$U_n$ (V)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
250	4115120	~690V	895	3
300	4115121		895	3
315	4115122		895	3
400	4115123		895	3
425	4115124		895	3
500	4115125		895	3

**NV/NH 4a/K gG с бойком**

$I_n$ (A)	Код	$U_n$ (V)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
500	4116186	~690V	2,835	1
630	4116187		2,835	1
800	4116188		2,835	1
1000	4116189		2,835	1
1250	4116190		2,835	1



Ножевые предохранители с характеристикой aM

Потери мощности NH aM (~ 690 V)

Тип	МАХ. ток габарита	МАХ. допустимые потери мощности VDE 0636/22	Действит. потери мощности VDE 0636/22
	~690 V (A)	~690 V (W)	~690 V (W)
NH00	160	12	9
NH1	250	32	28
NH2	400	45	41
NH3	630	60	58
NH4a	1250	105	110



**Применение** - Ножевые предохранители с характеристикой aM предназначены для защиты цепей электродвигателей и устройств регулирования их мощности. Изготавливаются во всех стандартных типоразмерах со стандартными токами и напряжениями от 690V до 1000V. Ножевые предохранители с характеристикой aM защищают устройство только от токов короткого замыкания. Для защиты от токовых перегрузок необходимо использовать дополнительное оборудование.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U_N$	~690 V
Номинальный ток $I_N$	2-1250 A
Соответствие стандартам	PN -IEC 60269, PN - EN 60269
Характеристика	aM (VDE 0636-2011, DIN VDE 0636)
Отключающая способность	100 kA

NV/NH - aM (~ 690V)

$I_N$ (A)	NH 000 KOMBI	NH 00 KOMBI	NH0 STANDART	NH 1 KOMBI	NH 2 C KOMBI
2	4181401				
4	4181402				
6	4181403				
10	4181404			4184425	
16	4181405		4112125	4184426	
20	4181406		4112126	4184427	
25	4181407		4112127	4184428	
32	4181408		4112128		
35	4181409		4112129	4184429	4185429
40	4181410		4112130	4184430	4185430
50	4181411	4182411	4112131	4184431	4185431
63	4181412	4182412	4112132	4184420	4185412
80	4181413*	4182413	4112133	4184421	4185413
100	4181414*	4182414	4112134	4184422	4185414
125		4111735	4112135	4184423	4185415
160		4111736	4112136	4184424	4185416
200				4184417	4185417
224				4184418	4185418
250				4184419	4185419

NV/NH - aM (~ 690V)

$I_N$ (A)	NH 2 KOMBI	NH 3 KOMBI	NH 4a STANDART
160	4185425		
200	4185426		
224	4185427		
250	4185428		
280	4185420		
300	4185421		
315	4185422		
355	4185423	4186428	
400	4185424	4186429	
425		4186430	
500		4186431	
630			4187432
710			4187433
800			4187434
900			4187435
1000			4187436
1250			4187437

Параметры веса и упаковки аналогичны с предохранителями NV/NH gL/gG

\* 500 V

Ножевые предохранители с характеристикой gTr

Номинальная мощность трансформаторов 50-1000 kVA

Отключающая способность 100 kA

Номинальное напряжение 400V

**Применение** - Предохранители с характеристикой gTr предназначены для защиты трансформаторов напряжения.

Предохранители соответствуют номинальным мощностям трансформаторов [kVA]

При нагрузке трансформатора 1,3 x In - время отключения не менее 10 часов

При нагрузке трансформатора 1,5 x In - время отключения не более 2 часов

Номинальное напряжение 400V, 50Hz

Соответствие стандарту: VDE 0636/2011

Отключающая способность - 100 kA



NH - gTr 400V

Мощность трансформатора (kVA)	$I_n$ (A)	Код				Вес (г)	Упаковка (шт.)
		NV/NH 2 KOMBI	NV/NH 3C	NV/NH 3	NV/NH 4a		
50	72	4114400	4115400		4116400*	NV/NH 2 - 500 NV/NH 3 - 923 NV/NH 4a - 2170	NV/NH 2 - 3/15 NV/NH 3 - 3/12 NV/NH 4a - 1/12
75	108	4114401	4115401		4116401*		
100	144	4114402	4115402		4116402*		
125	180	4114403	4115403		4116403*		
160	231	4114404	4115404		4116404*		
200	289	4114405	4115405		4116405*		
250	361	4114406	4115406		4116406*		
315	455			4115407	4116407*		
400	577			4115408	4116408*		
500	722			4115409*	4116409*		
630	909			4115410*	4116410*		
800	1155				4116411*		
1000	1443				4116412*		

\*версия без визуальной индикации срабатывания (красного окошка) предохранителя

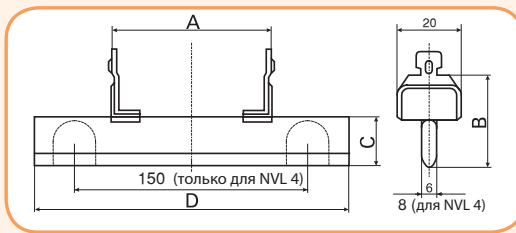


Ножи

Нож NVL

I <sub>н</sub> (А)	Тип NV L (без изоляции)					Тип NVLI (изолированный)				Размеры (мм)			
	Тип	Код (Ni)	Код (Ag)	Вес (г)	Упаковка (шт.)	Тип	Код (Ag)	Вес (г)	Упаковка (шт.)	A	B	C	D
160	NV L 00	4941230	4941235	75,5	9/108	NVLI 00	4941220	70	5/60	49	35	15	78,5
160	NV L 0	4941231	4941236	120	6/48	NVLI 0	4941221	120	5/40	68	35	15	125
250	NV L 1	4941232	4941237	145,5	6/48	NVLI 1	4941222	145	5/40	68	40	20	135
400	NV L 2	4941233	4941238	210	6/48	NVLI 2	4941223	215	5/40	68	46	26	150
630	NV L 3	4941234	4941239	275	6/48	NVLI 3	4941224	315	5/40	68	56	36	150
1250	NV L 4	4941208	-	692	5	-	-	-	-	68	87	51	200
1250	NV L 4a	4941209	-	553	5	-	-	-	-	69	86	50	200

Ni - никелированный; Ag - посеребрённый



NV L



NVLI изолированный

Дополнение к токо-временным характеристикам предохранителей

Для упрощения работы с графиками характеристик t-I (в логарифмической шкале), в таблице приведены величины максимальных токов отключения плавких вставок. Эти величины необходимы для подбора:

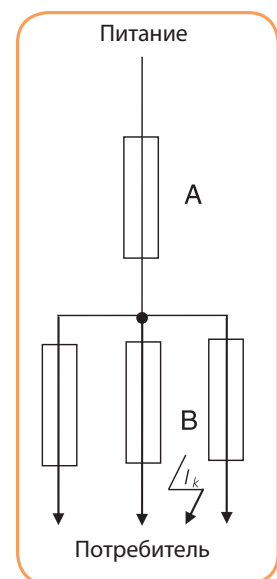
- а) предохранителей для защиты (ток отключения предохранителя для  $t \leq 1$  часа) электрической цепи и оборудования от токов короткого замыкания и перегрузки, согласно требованиям IEC 364 "Защита от токов перегрузки";
- б) предохранителей для защиты (ток отключения предохранителя для  $t \leq 0,2$  с;  $0,4$  с;  $5$  с) от прикосновений в устройствах низкого напряжения согласно с требованиями защиты от поражения электрическим током.

Максимальные величины токов плавких вставок

Предохранитель		I <sub>н</sub>		I <sub>тmax</sub> для t = 0,2 с		I <sub>тmax</sub> для t = 0,4 с		I <sub>тmax</sub> для t = 5 с	
Тип	Описание	A	k	A	k	A	k	A	k
NH-000/gG, NH-00/gG, NH-1C/gG, NH-1/gG, NH-2C/gG	Предохранители ножевые медленные	4	39	9,7	32	8,0	18	4,5	
		6	52	8,6	44	7,3	26	4,3	
		10	90	9,0	75	7,5	46	4,6	
		16	122	7,6	102	6,3	63	3,9	
		20	172,2	8,6	135	6,7	86	4,3	
		25	215	8,6	192	7,6	102	4,0	
		32	302	9,4	252	7,8	153	4,2	
		35	335	9,5	293	8,3	179	5,1	
		40	398	9,9	325	8,1	195	4,8	
		50	538	10,7	455	9,1	281	5,6	
		63	675	10,7	578	9,1	314,8	4,9	
		80	945	11,8	800	10	432	5,4	
		100	1200,3	12,0	1001,9	10,0	595	5,9	
		125	1730,3	13,8	1486,2	11,8	723	5,7	
		160	2120	13,2	1818	11,3	925	5,7	
200	2990	14,9	2410	12,0	1310	6,5			
224	2080	9,2	1750	7,8	1240	5,5			
250	3509	14,0	2977,4	11,9	1584,0	6,3			
NH-2/gG, NH-3C/gG, NH-3/gG, NH-4/gG, NH-4a/gG	Предохранители ножевые медленные	280	2840	10,1	2360	8,4	1480	5,2	
		300	3120	10,4	2530	8,4	1620	5,4	
		315	5000	15,8	4220	13,4	2280	7,2	
		355	3850	10,8	3250	9,1	2000	5,6	
		400	6000	15,0	5115	12,7	2996	7,5	
		425	4950	11,6	4120	9,6	2480	5,8	
		450	5160	12,1	4540	10,6	2770	6,5	
		500	9000	18,0	7330	14,6	4000	8,0	
		560	6810	12,1	5860	10,4	3360	6,0	
		630	12300	19,5	9550	15,1	5150	8,1	
		710	8350	11,7	7200	10,1	4150	5,8	
		800	15150	18,9	13570	16,9	7000	8,75	
		900	12100	13,4	9810	10,9	5560	6,1	
		1000	20000	20	15500	15,5	8550	8,5	
		1250	31400	25,1	25050	20	13200	10,5	

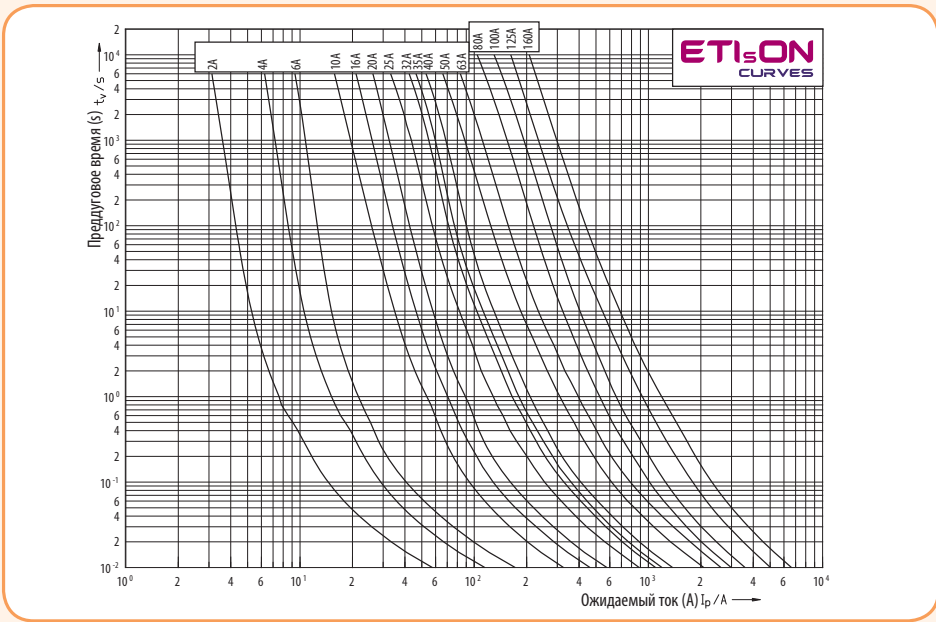
Таблица селективности

B	A	Отношение
gF	gG	1:1
gF	gF	1:1,6
gG	gG	1:1,6
gG	gF	1:2,5
aM	gG	1:3

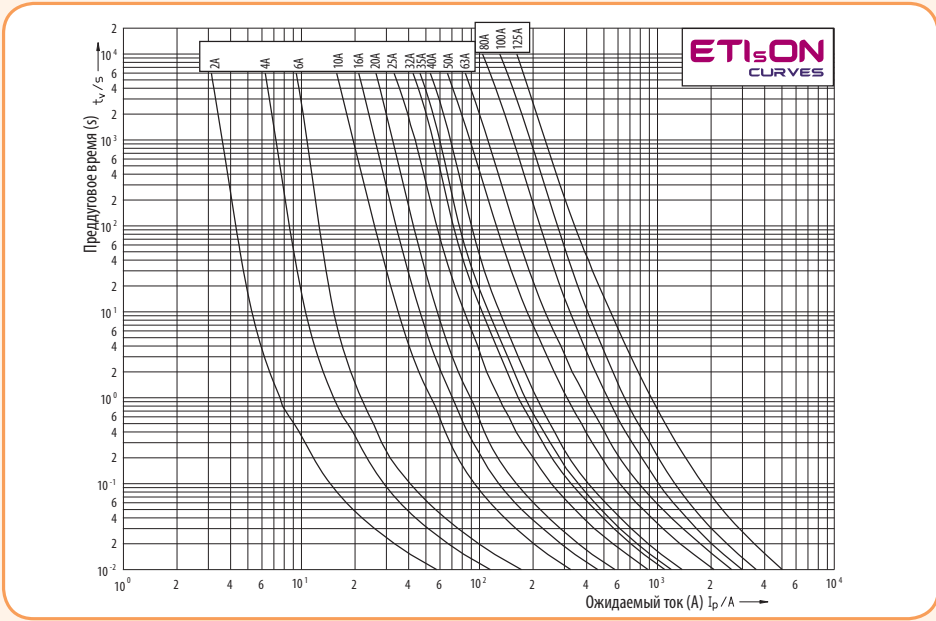


Токо-временные характеристики ножевых предохранителей NV/NH gG

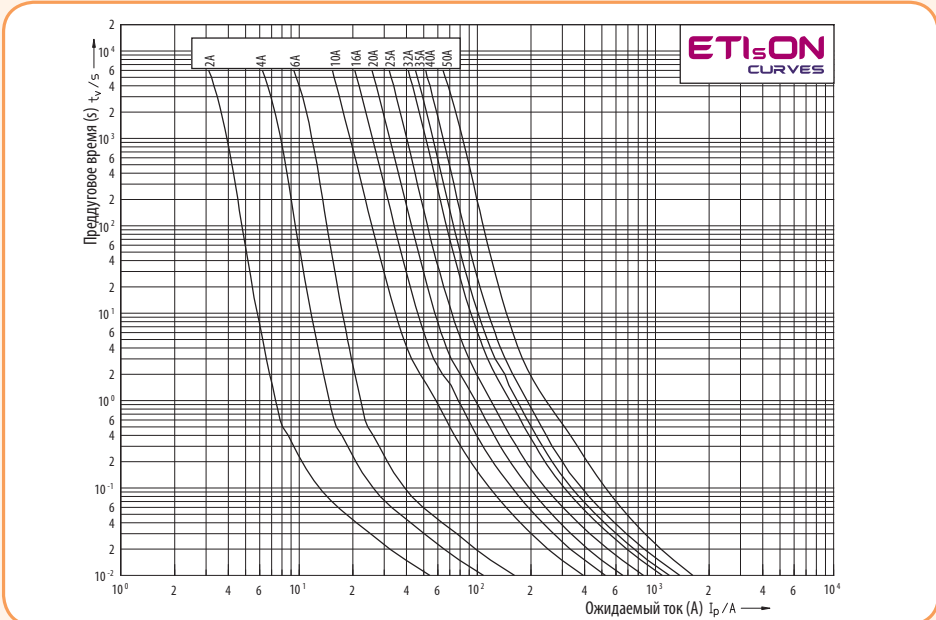
NH000 400V  
I/t, gG



NH000 500V  
I/t, gG

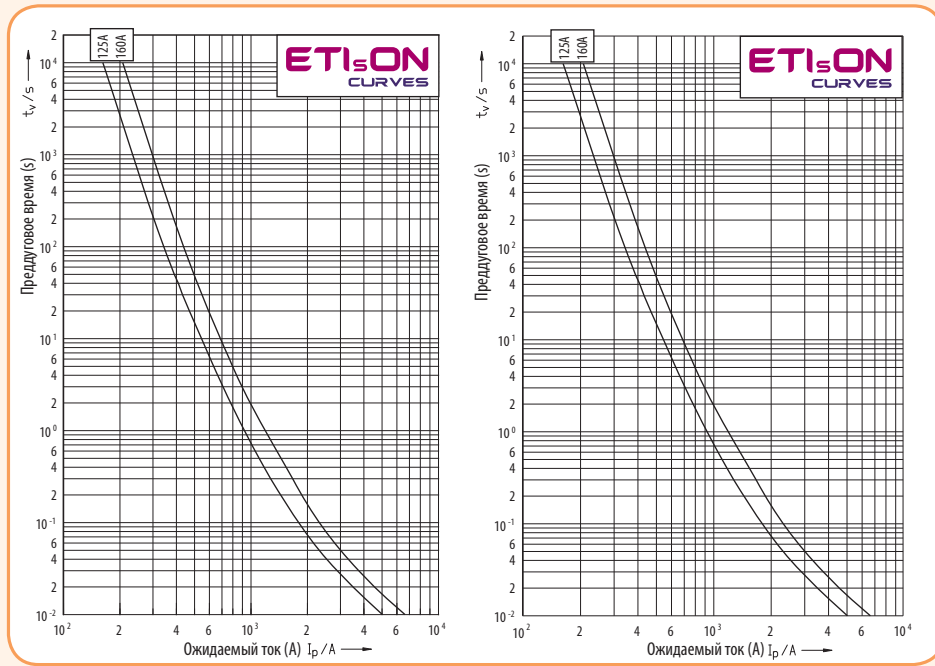


NH000 690V  
I/t, gG

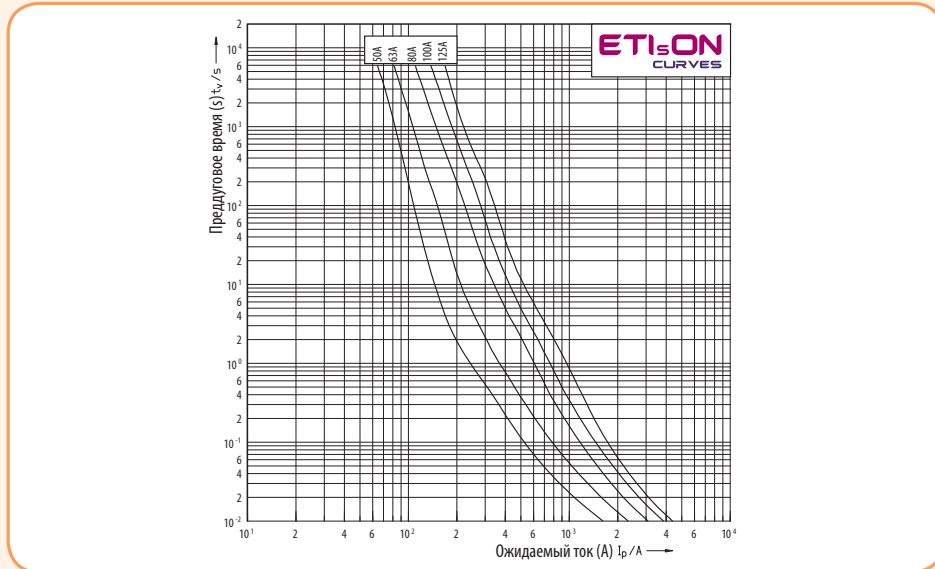


NV-NH

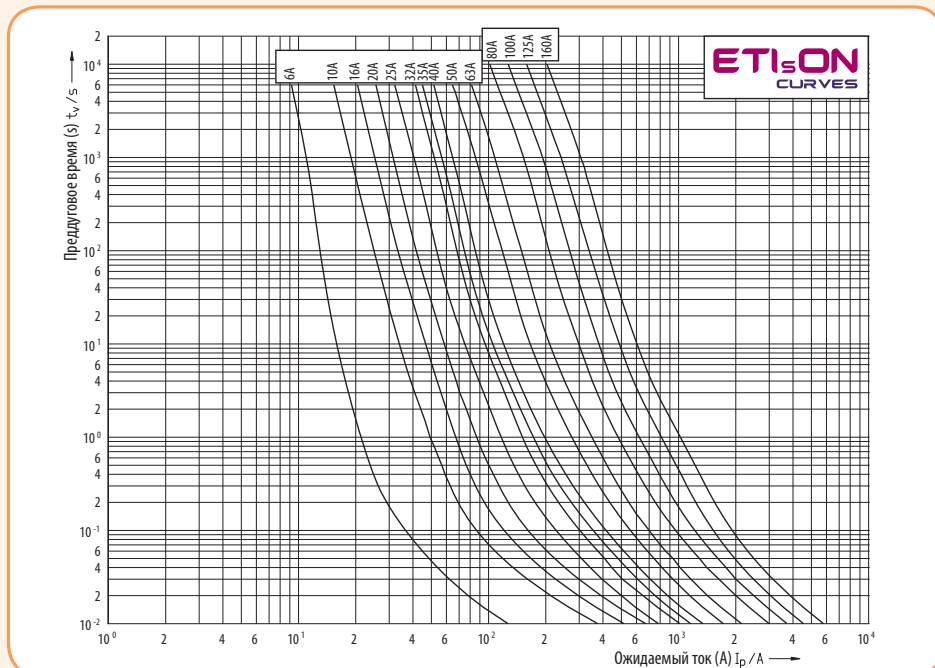
Предохранители ножевые



NH00 400V  
NH00 500V  
I/t, gG

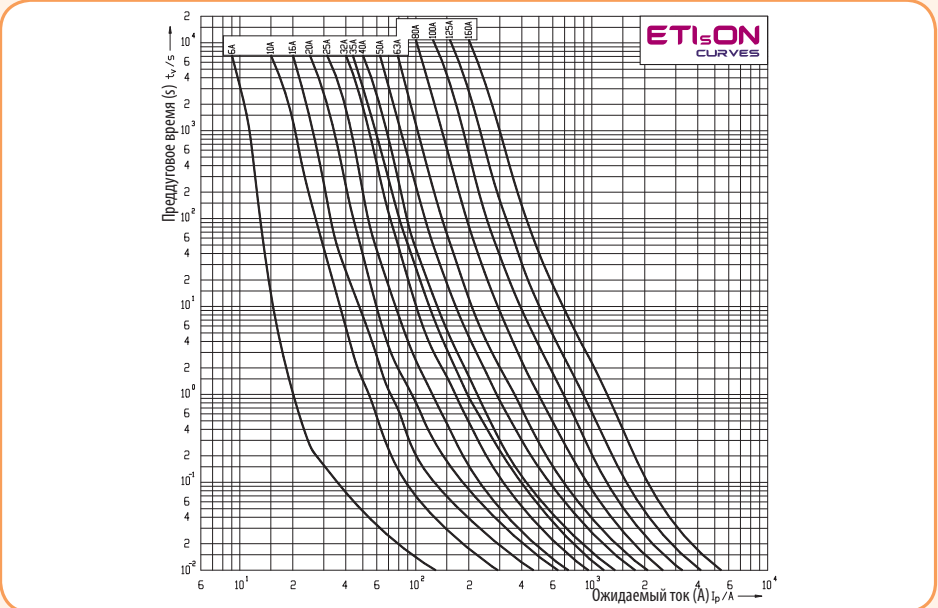


NH00 690V  
I/t, gG

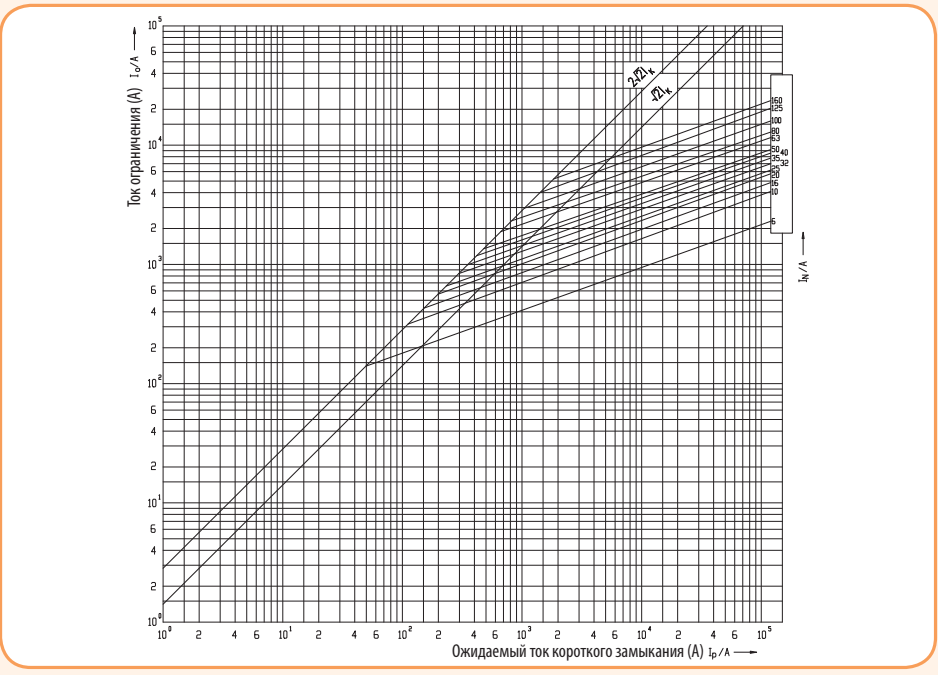


NH0, NH1C 400V  
I/t, gG

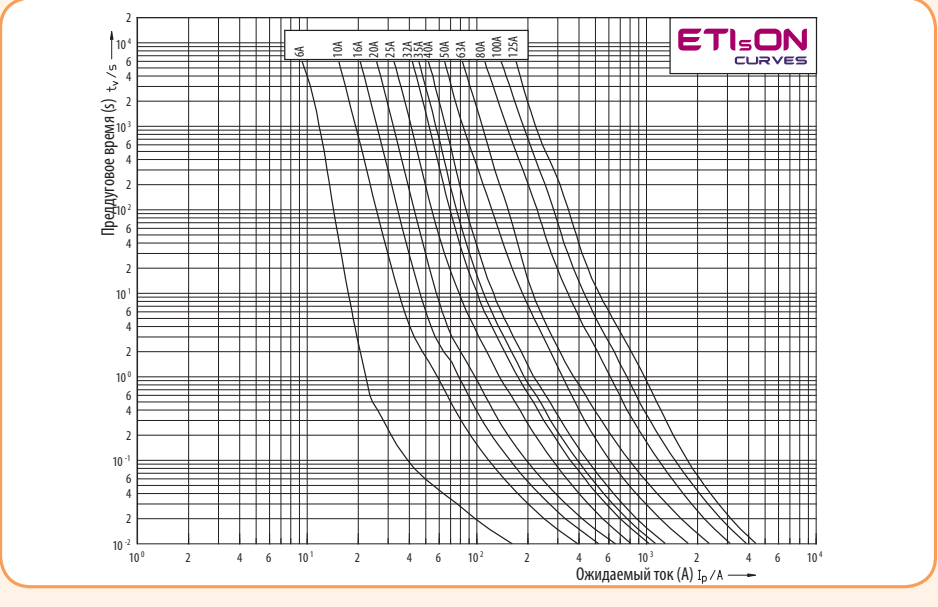
NH0, NH1C 500V  
I/t, gG



Характеристики токоограничения ножевых предохранителей с характеристикой gG

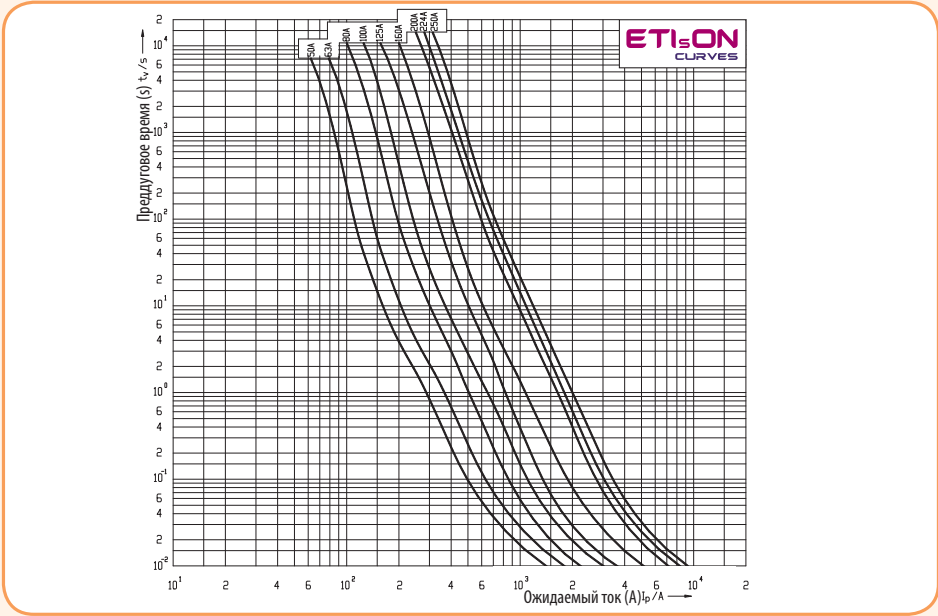


NH0, NH1C 690V  
I/t, gG



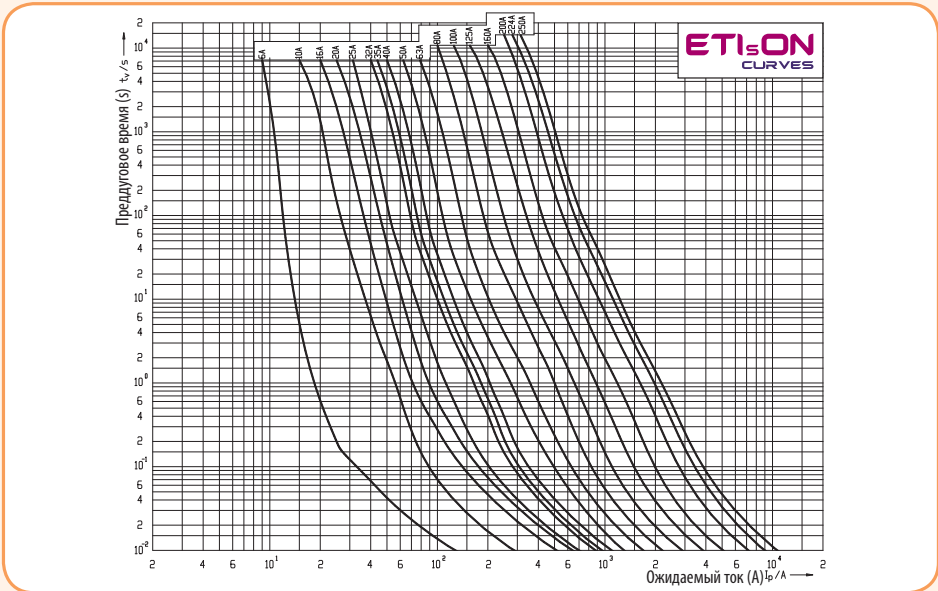
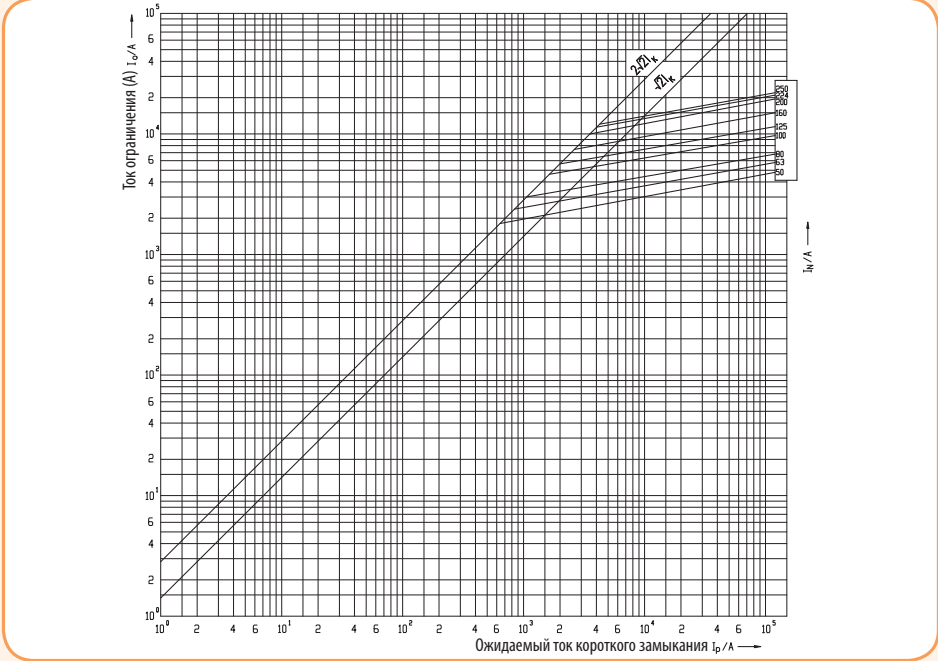
NV-NH

Предохранители ножевые



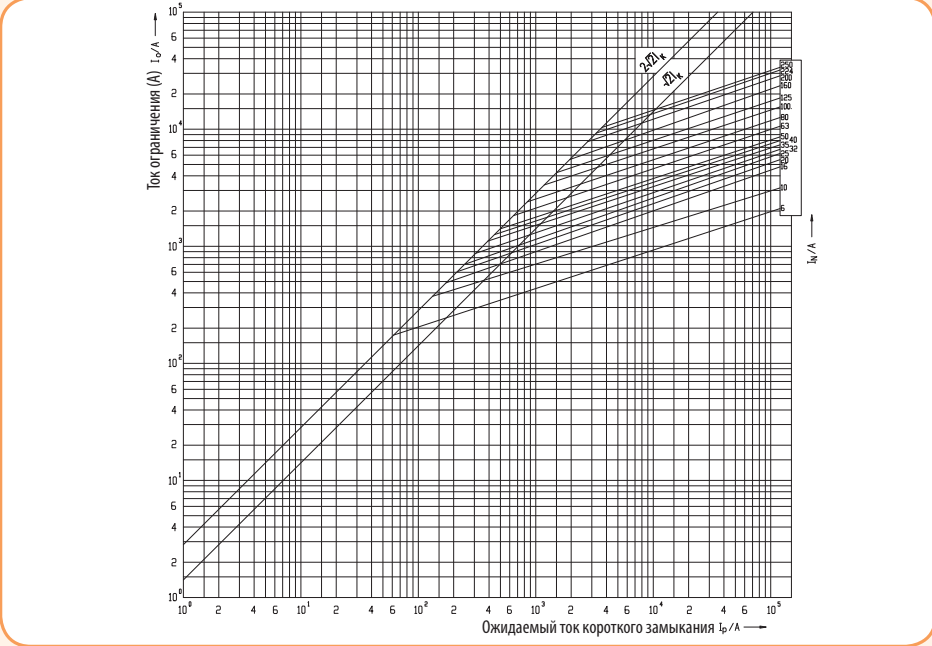
NH1 400V  
I/t, gG

Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH1 400V с характеристикой gG

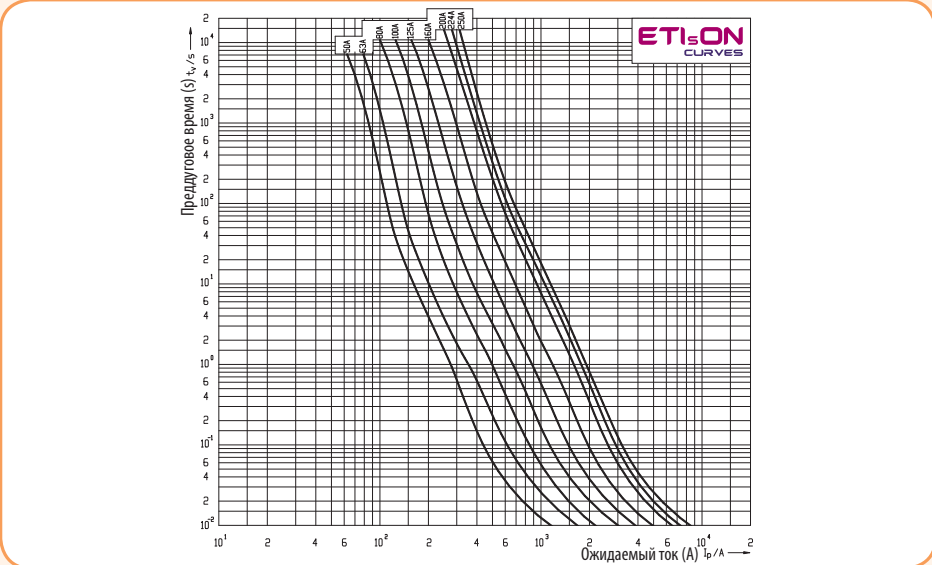


NH1 500V  
I/t, gG

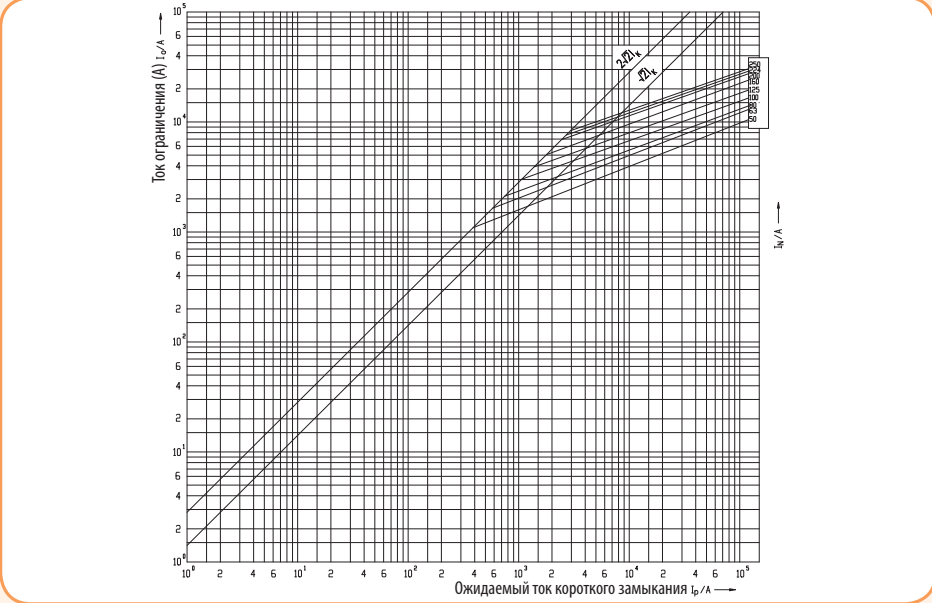
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH1 500V с характеристикой gG



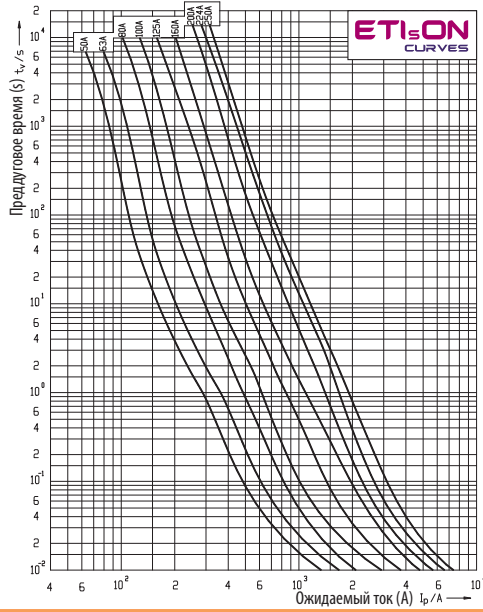
NH1 690V  
I/t, gG



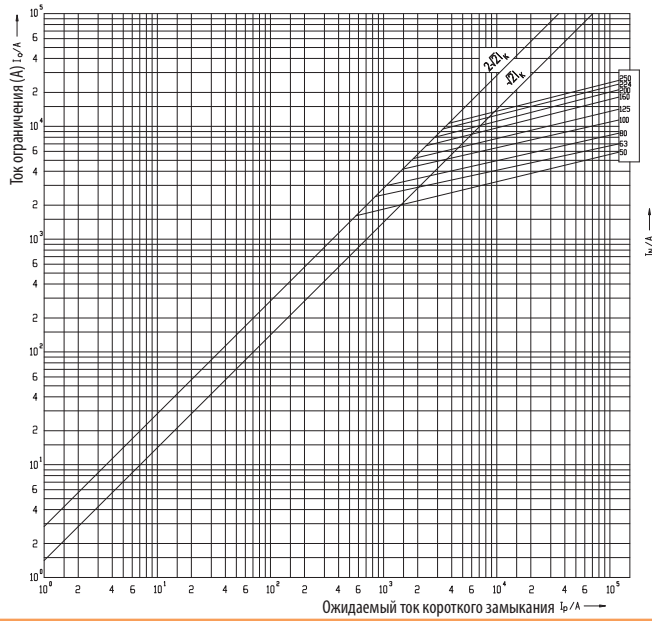
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH1 690V с характеристикой gG



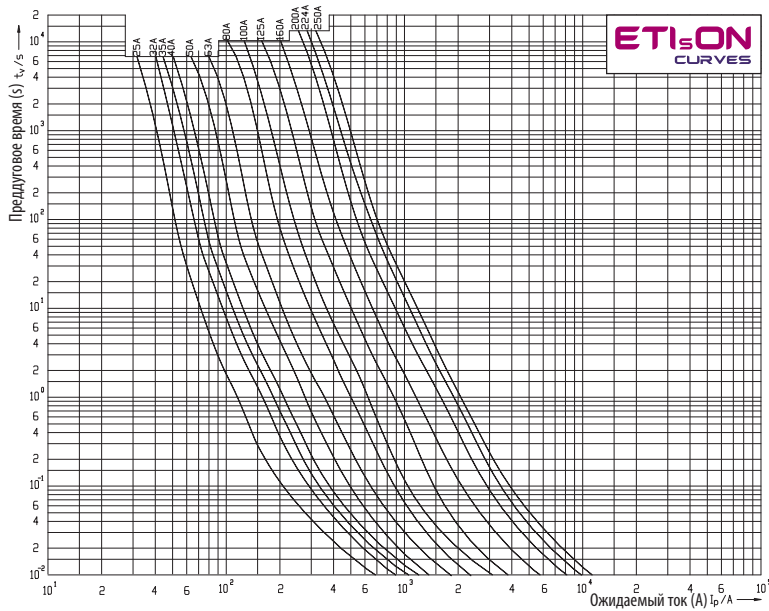
NH2C 400V  
I/t, gG



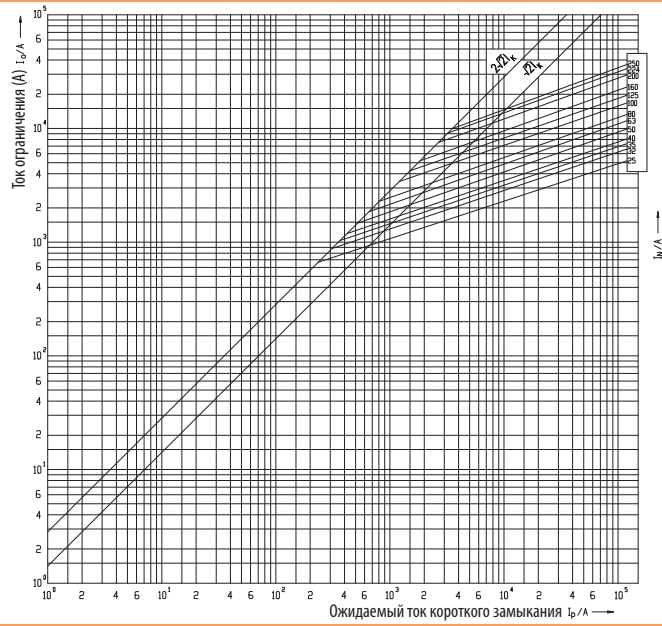
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH2C 400V с характеристикой gG



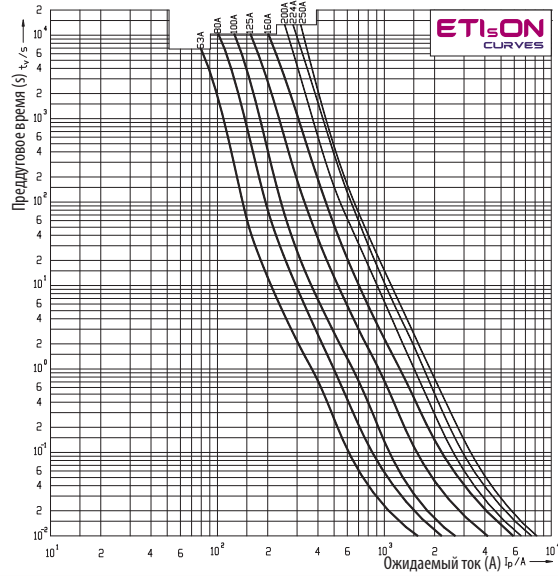
NH2C 500V  
I/t, gG



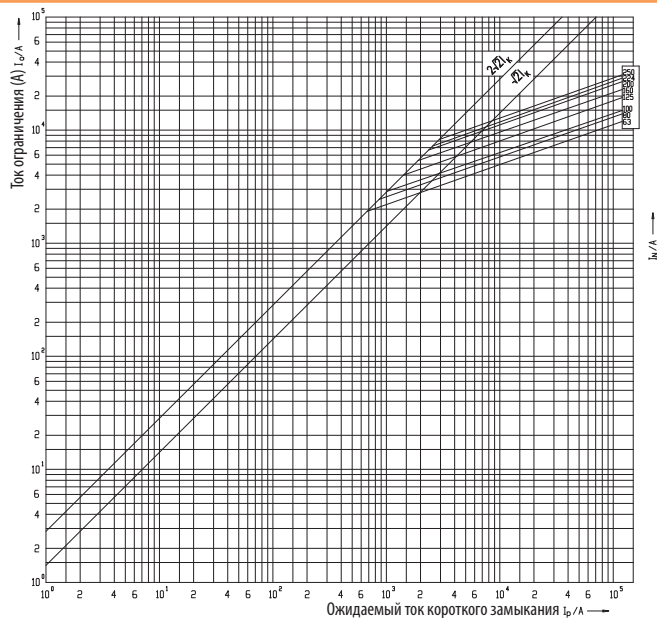
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH2C 500V с характеристикой gG



NH2C 690V  
I/t, gG

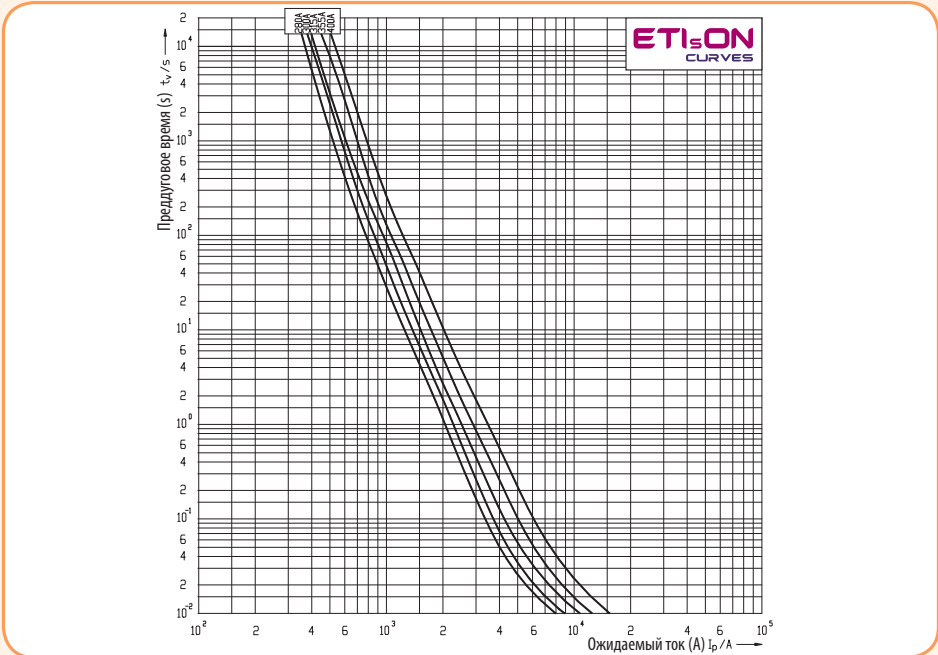


Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH2C 690V с характеристикой gG



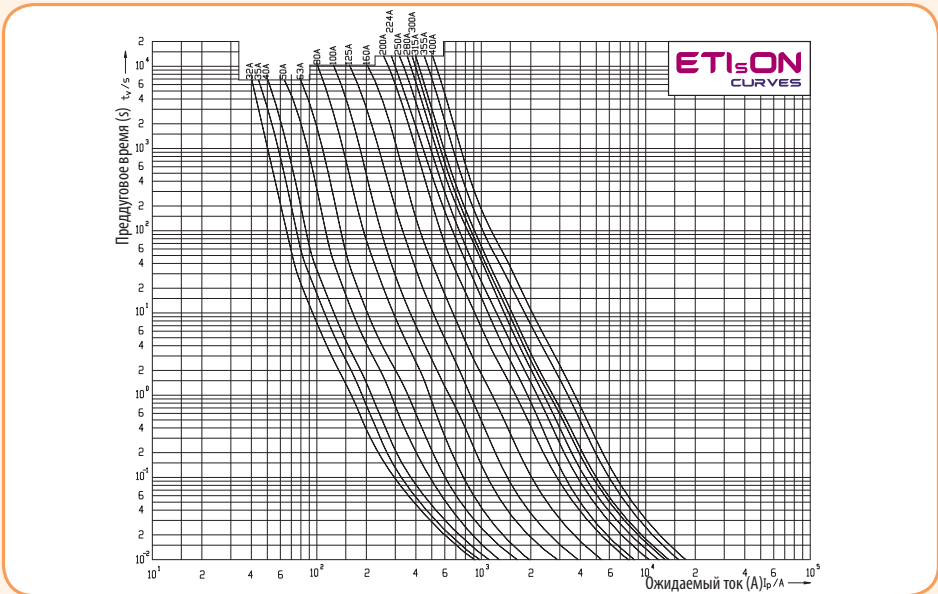
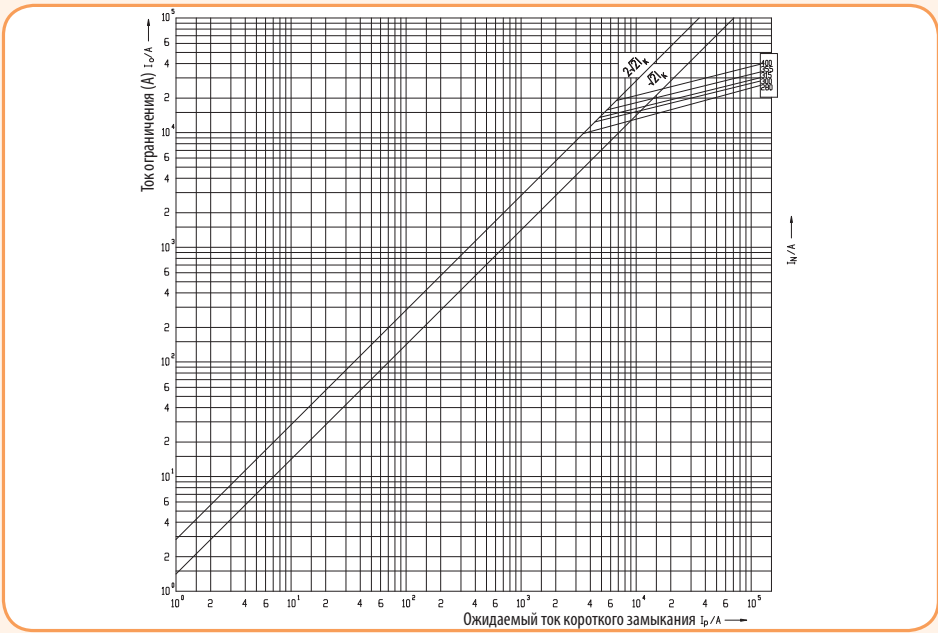


Предохранители ножевые



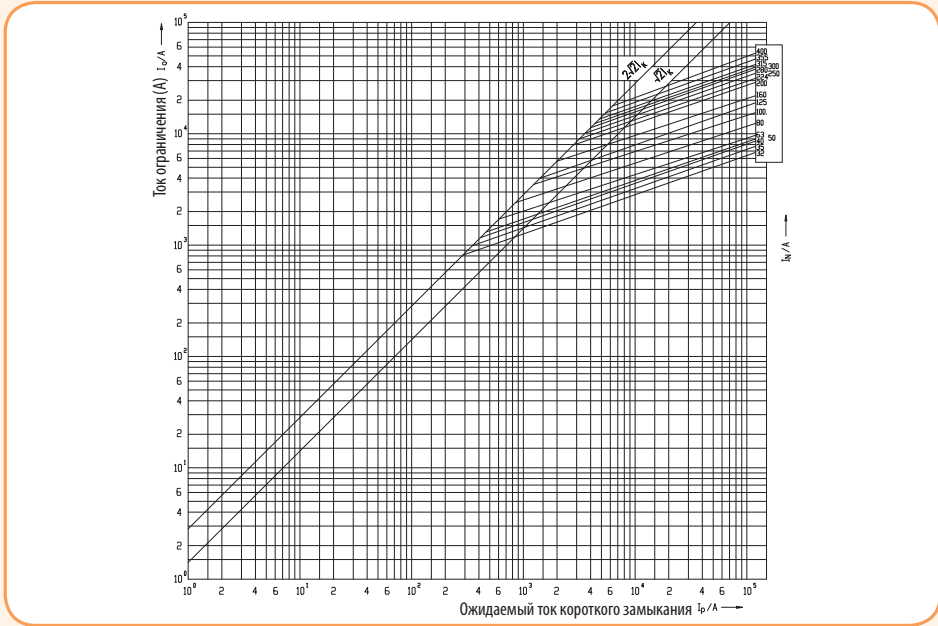
NH2 400V  
I/t, gG

Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH2 400V с характеристикой gG

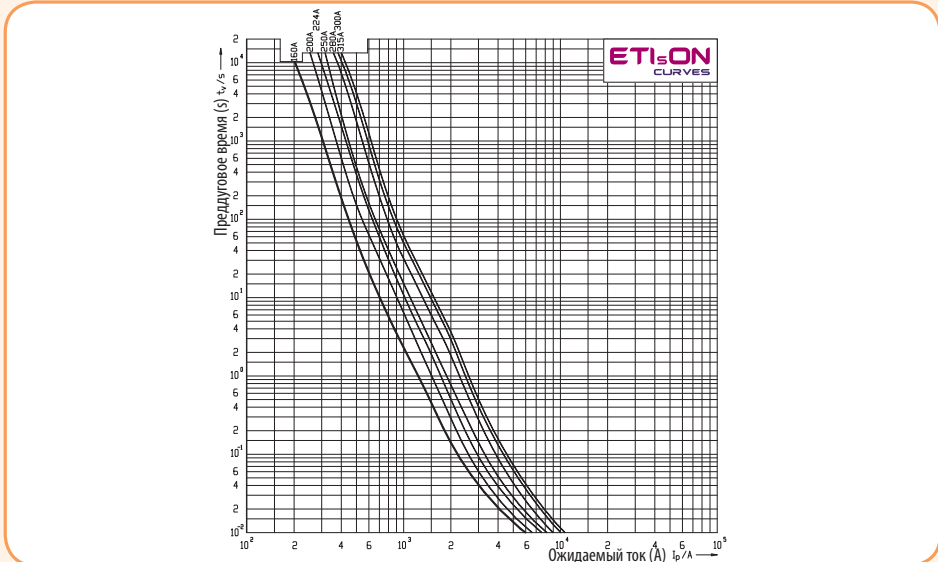


NH2 500V  
I/t, gG

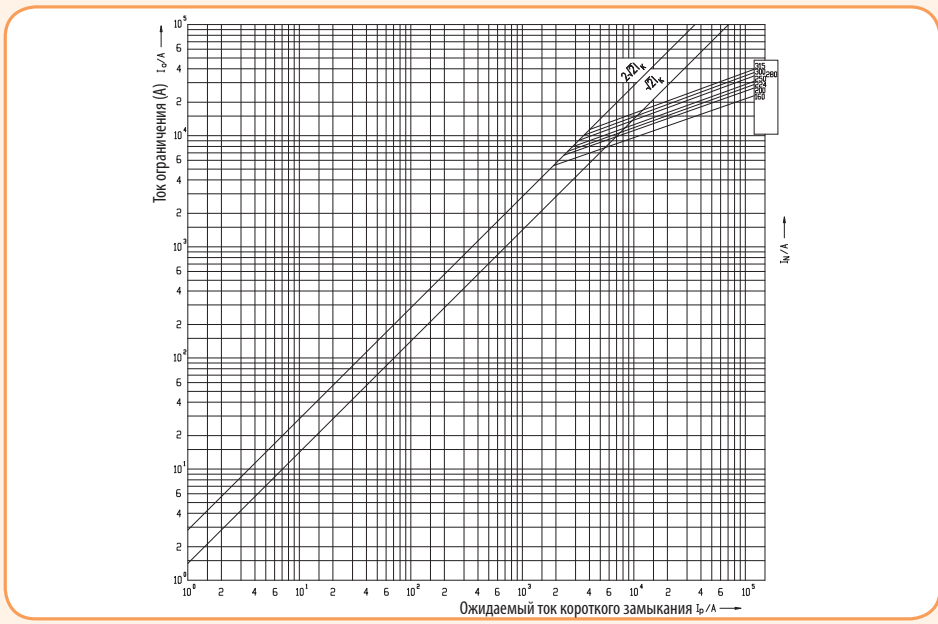
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH2 500V с характеристикой gG

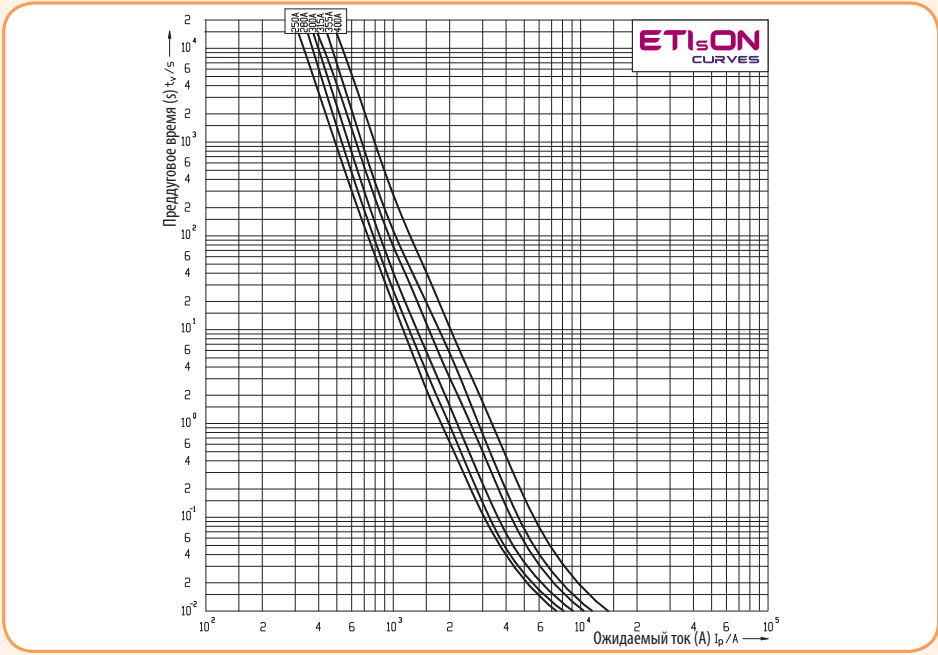


NH2 690V  
I/t, gG



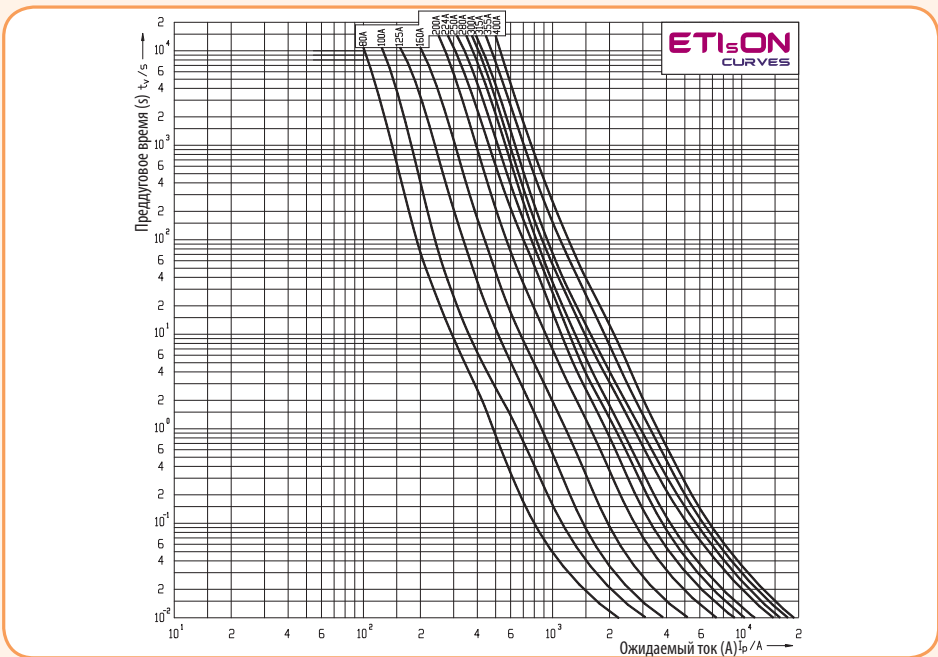
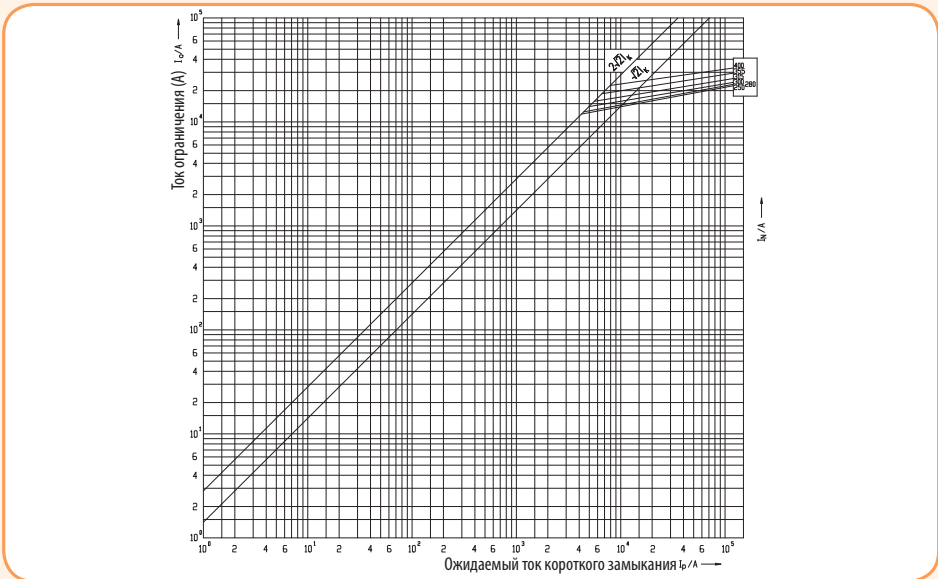
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH2 690V с характеристикой gG





NH3C 400V  
I/t, gG

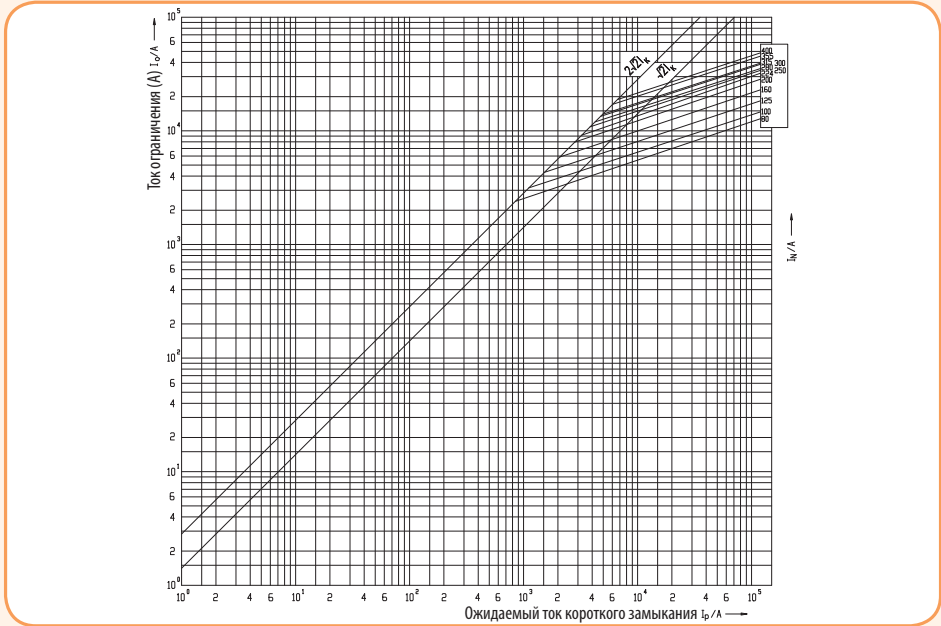
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH3C 400V с характеристикой gG



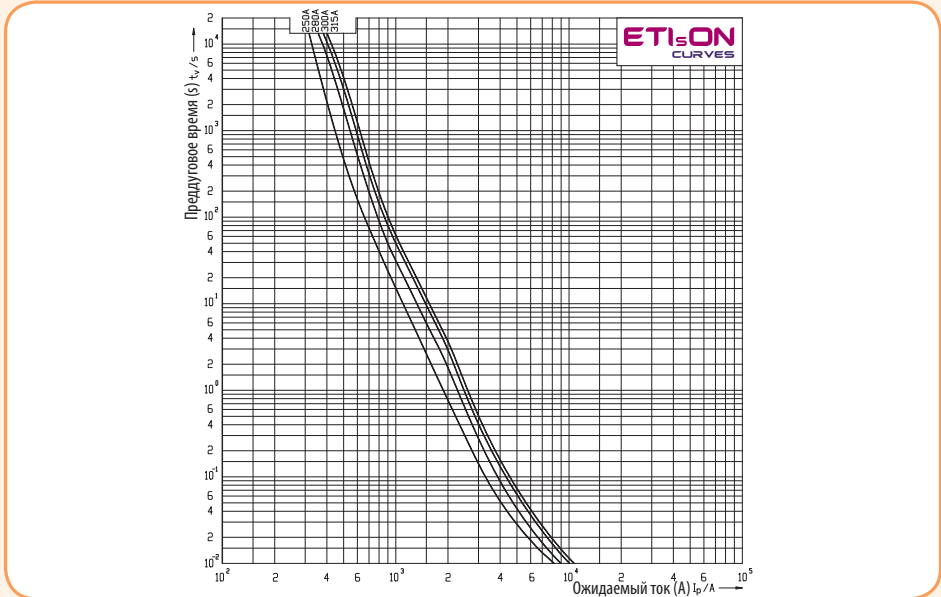
NH3C 500V  
I/t, gG

NH-NH

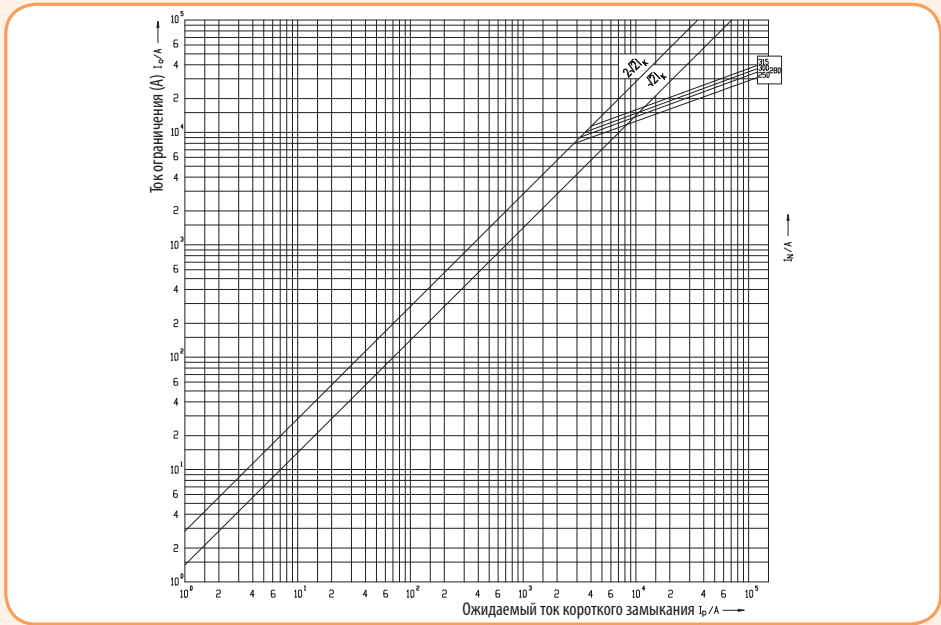
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH3C 500V с характеристикой gG



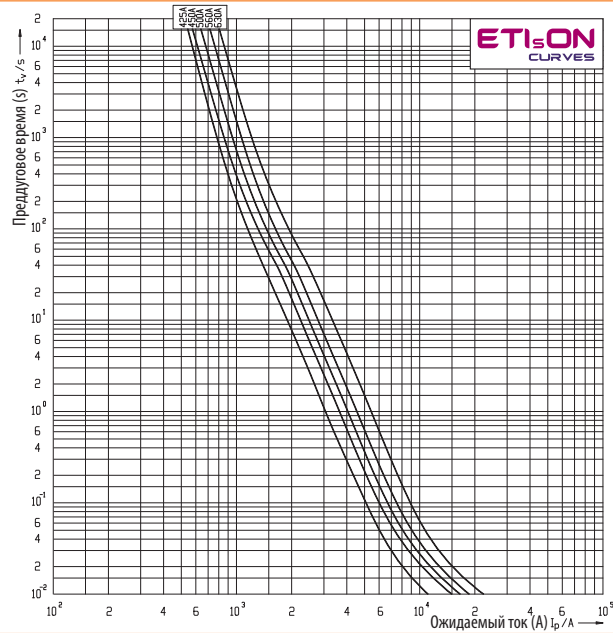
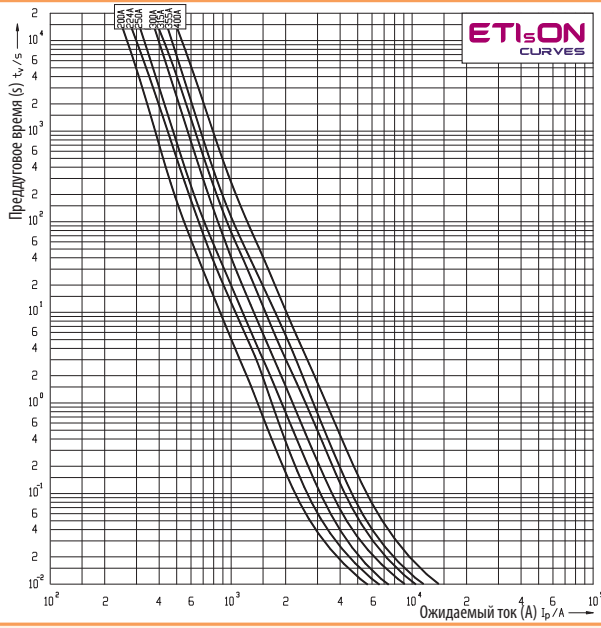
NH3C 690V  
I/t, gG



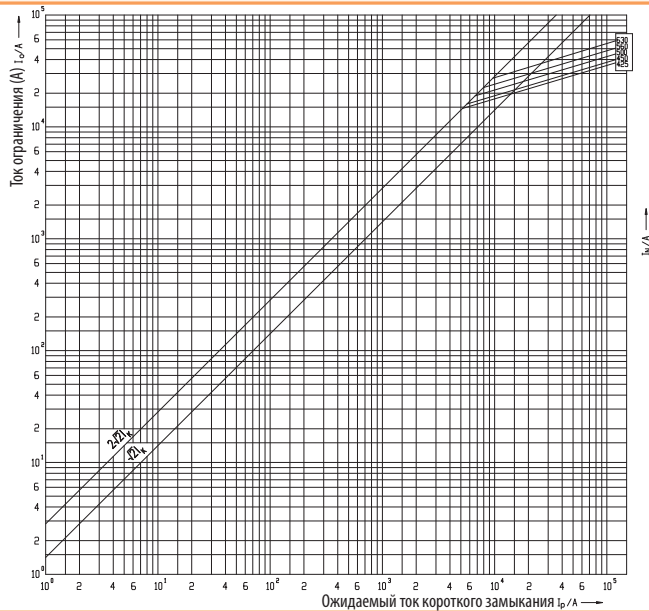
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH3C 690V с характеристикой gG



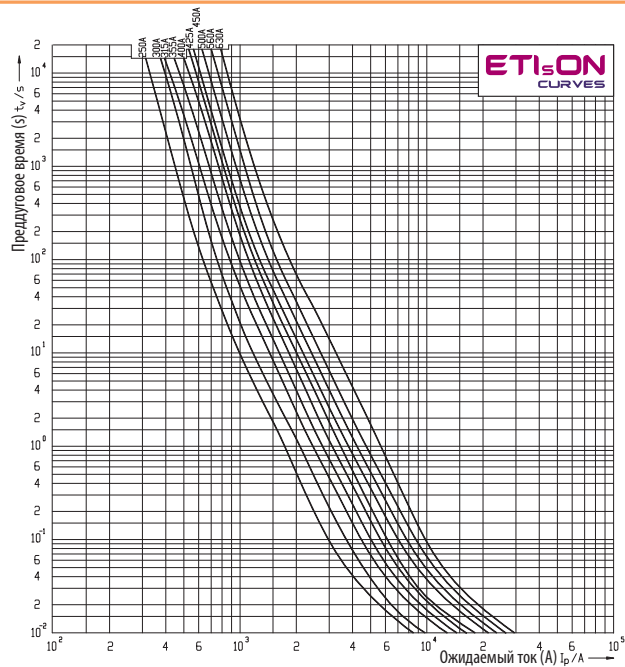
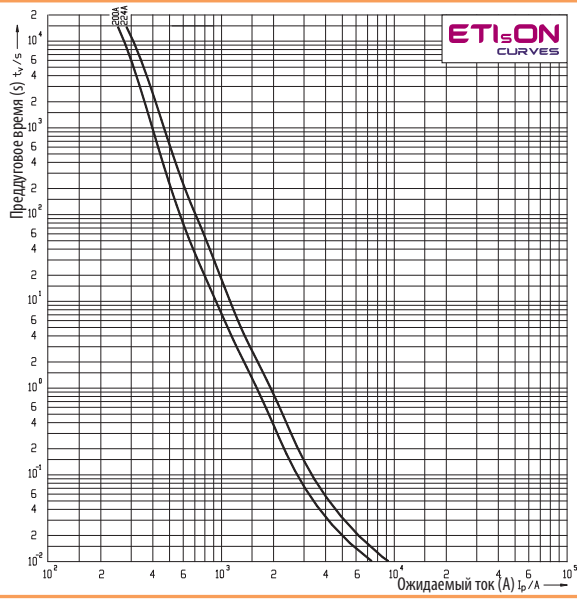
NH3 400V  
I/t, gG



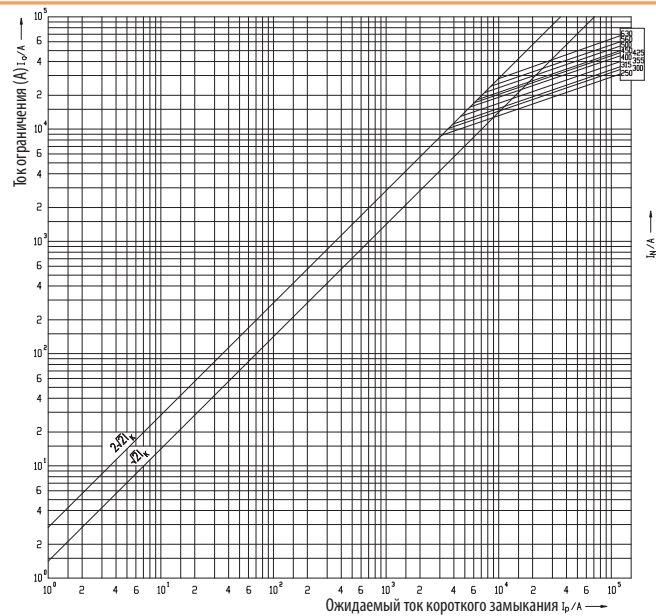
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH3 400V с характеристикой gG



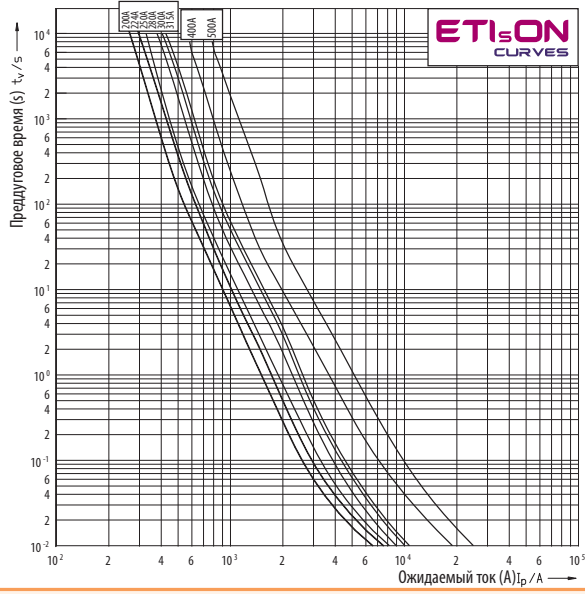
NH3 500V  
I/t, gG



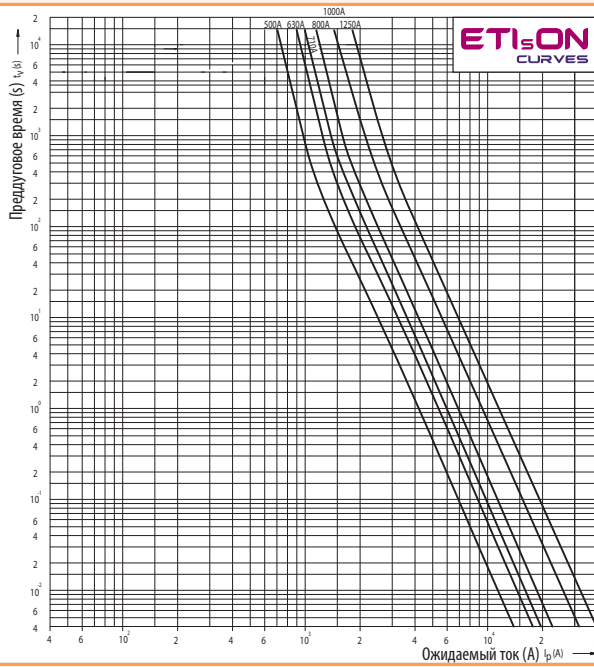
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH3 500V с характеристикой gG



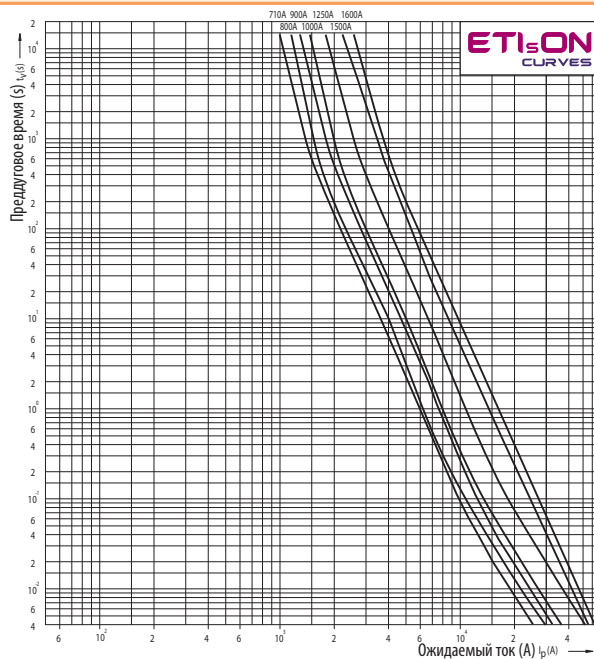
Предохранители ножевые



NH3 690V  
I/t, gG

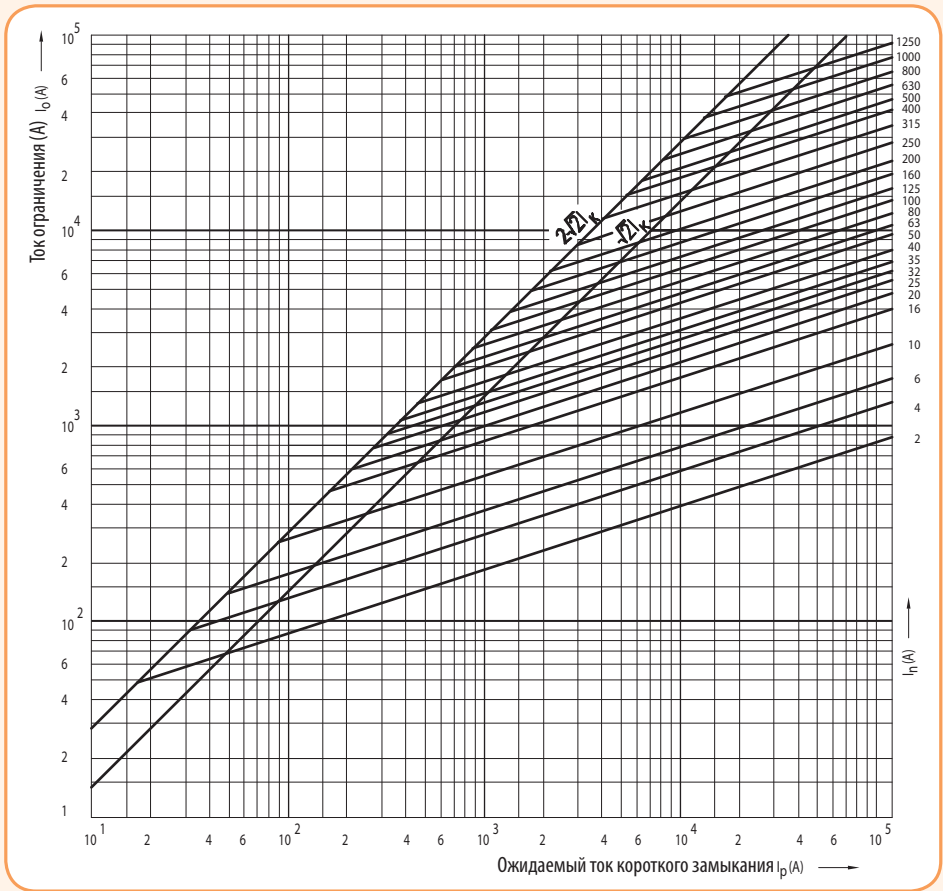


NH4  
I/t, gG



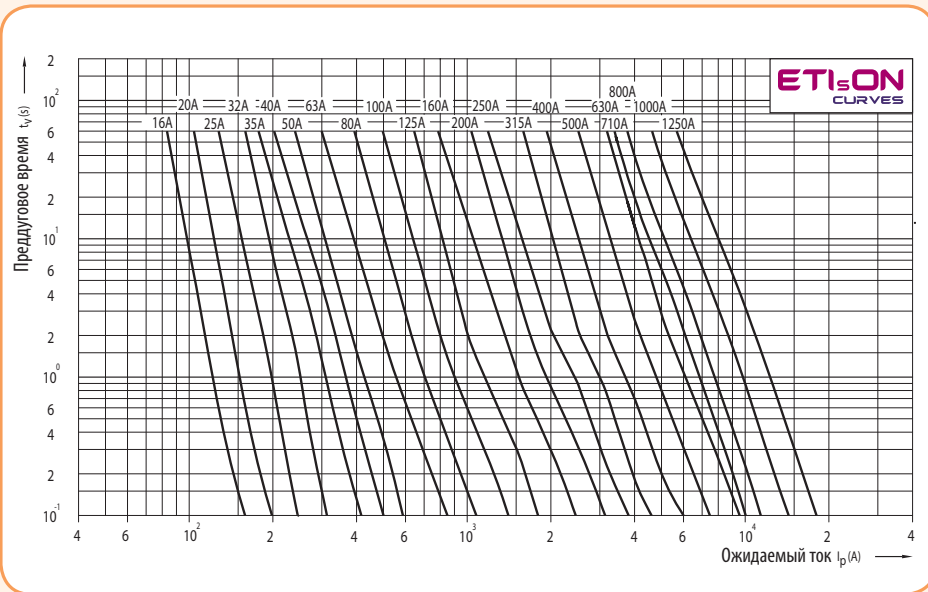
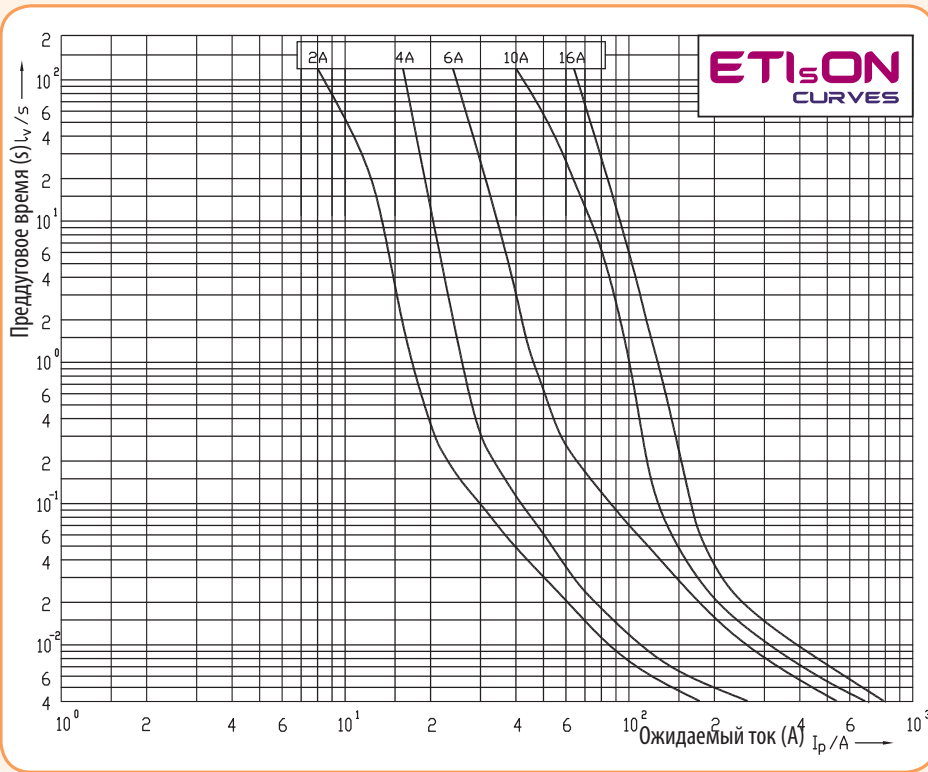
NH4a  
I/t, gG

Характеристики токоограничения ножевых предохранителей NH4, NH4a с характеристикой gG

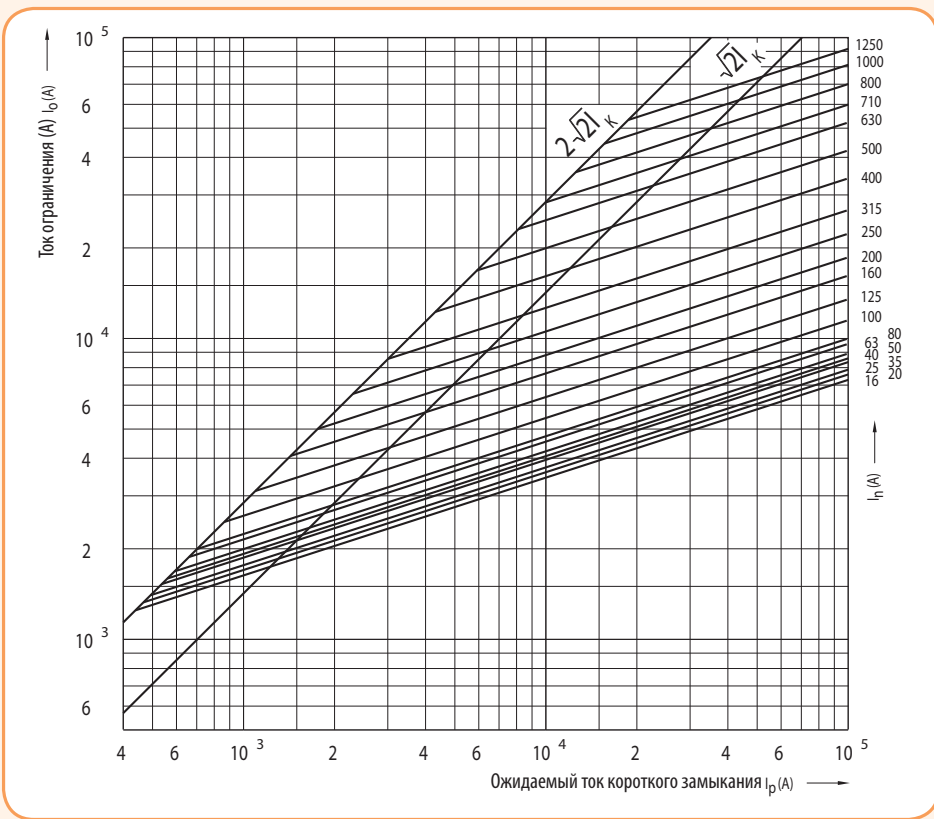




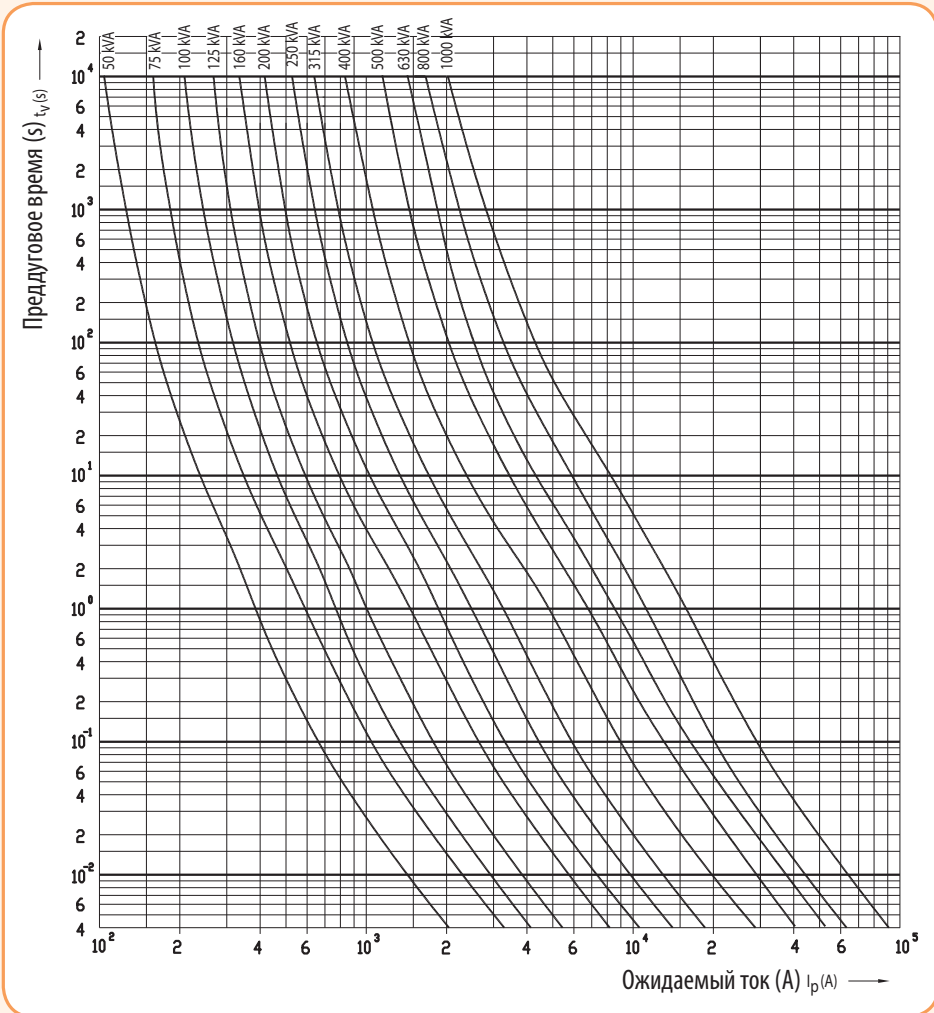
Токо-временные характеристики ножевых предохранителей с характеристикой aM



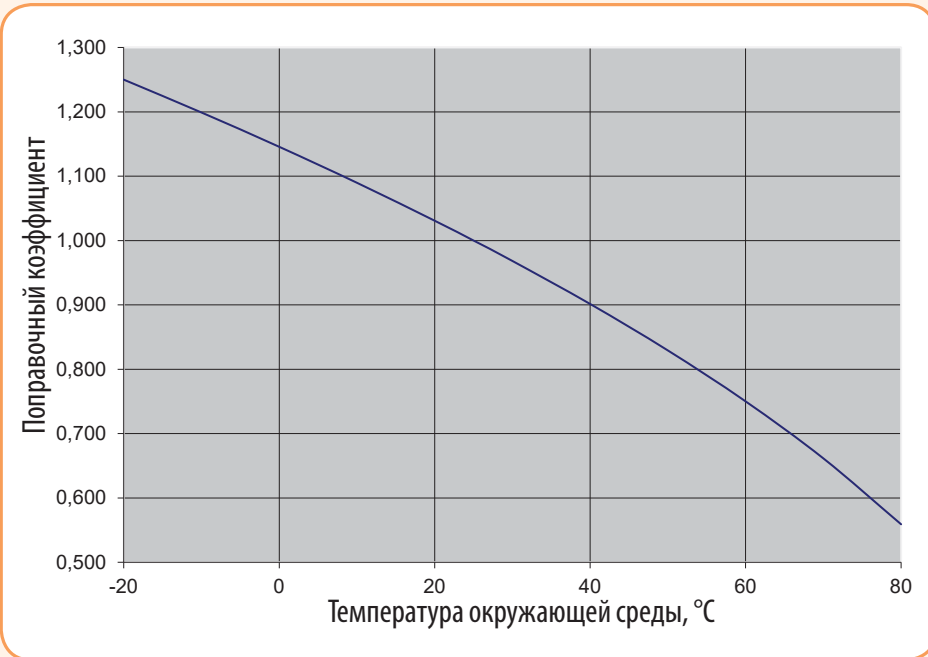
Характеристики токоограничения ножевых предохранителей с характеристикой аМ



Токо-временные характеристики ножевых предохранителей с характеристикой gT



**Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток предохранителей**

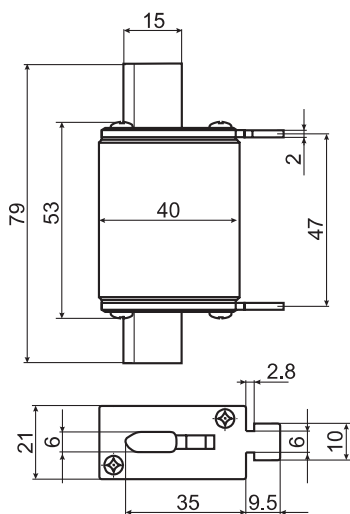


**Значения интеграла Джоуля плавких вставок с характеристикой gG**

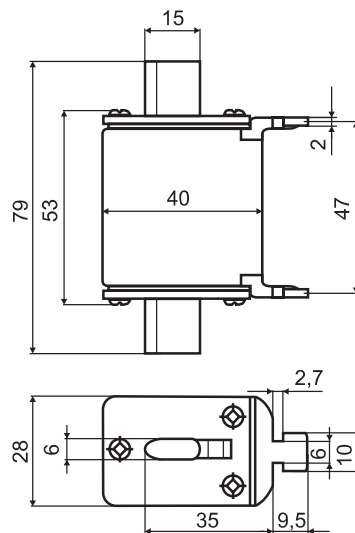
$I_N$ [A]	До возникновения дуги $10^3 \times [A^2 \cdot s]$	После возникновения дуги $10^3 \times [A^2 \cdot s]$
6	0,030	0,180
10	0,139	0,249
16	0,291	1,21
20	0,64	2,50
25	1,21	4,00
32	2,50	5,75
35	3,20	6,00
40	4,00	9,00
50	5,75	13,70
63	9,00	21,20
80	13,70	36,00
100	21,20	64,00
125	36,00	104,00
160	64,00	185,00
200	104,00	302,00
224	218,00	390,00
250	185,00	557,00
300	302,00	900,00
315	302,00	900,00
400	557,00	1600,00

Габаритные размеры предохранителей NV/NH

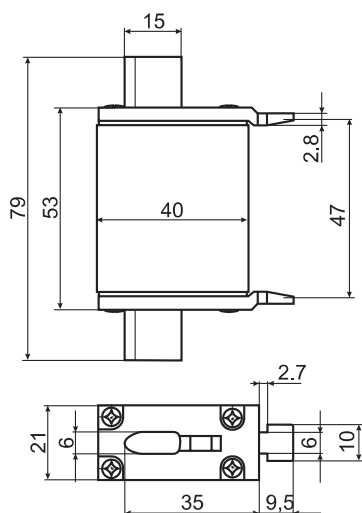
NV/NH 000



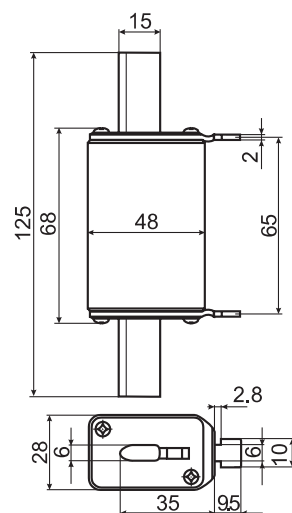
NV/NH 00 I



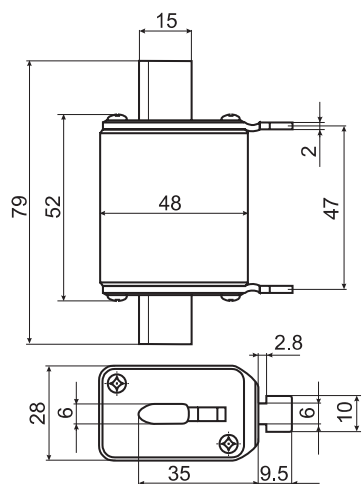
NV/NH 000 I



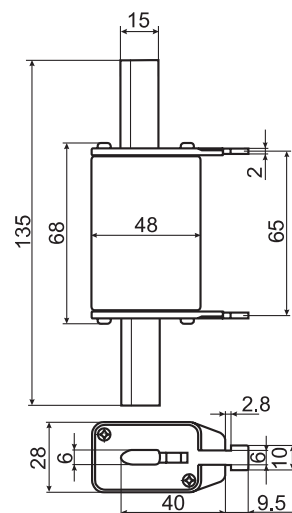
NV/NH 0



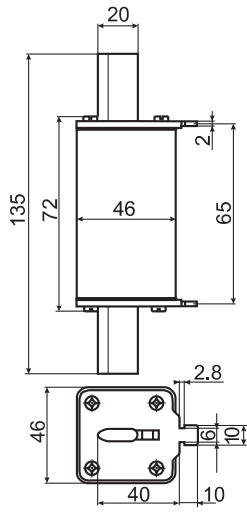
NV/NH 00



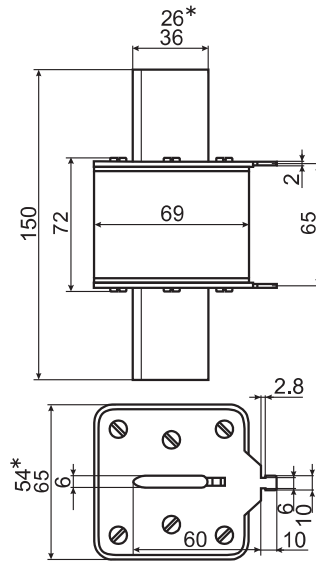
NV/NH 1 C



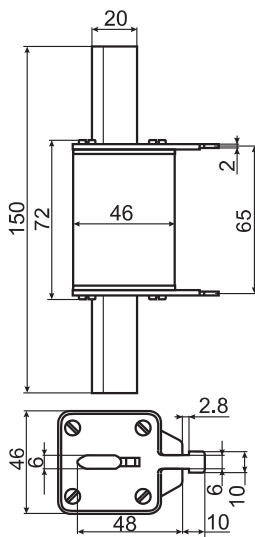
NV/NH 1



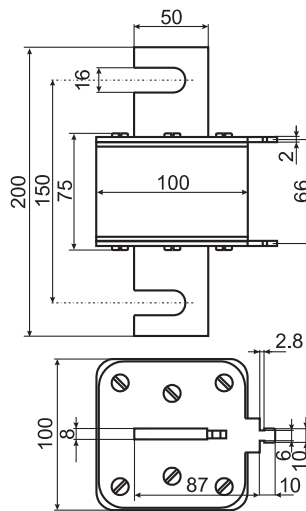
NV/NH 3/3C\*



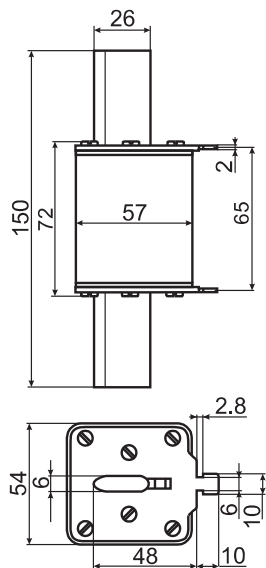
NV/NH 2 C



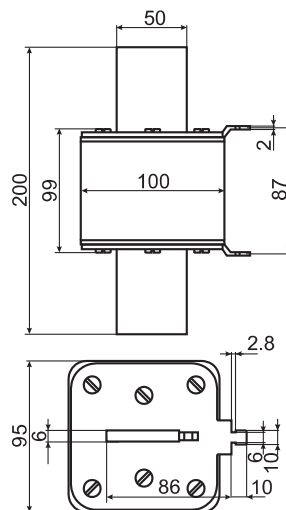
NV/NH 4



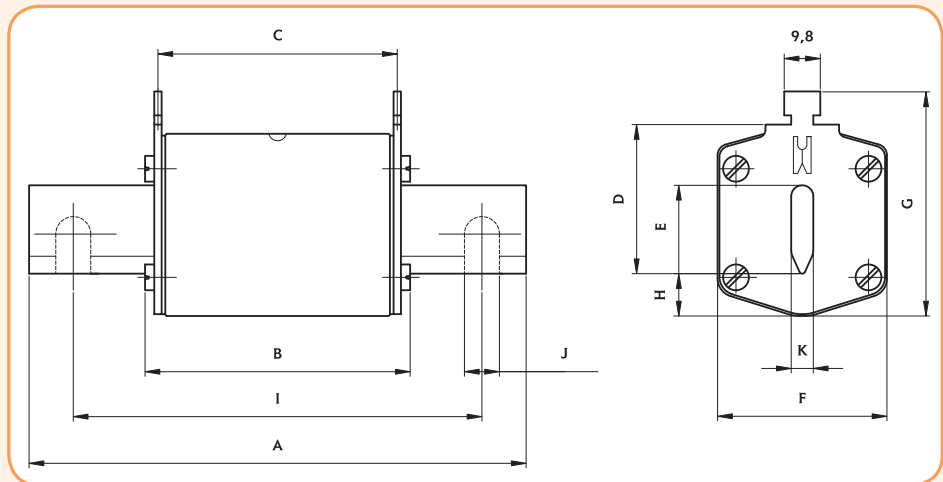
NV/NH 2



NV/NH 4a



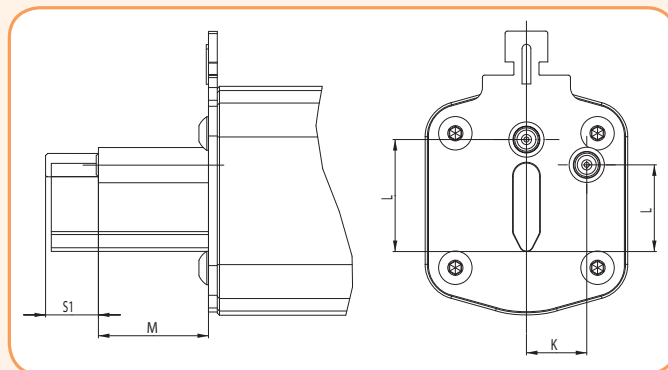
Габаритные размеры предохранителей NV/NH



Предохранители NV/NH

Тип	Размеры (мм)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
NV/NH 000	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6	kombi
NV/NH 00 I	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6	kombi
NV/NH 00	79	53	47	35	15	28	56	12			6	kombi
NV/NH 00 I	79	53	47	35	15	28	56	12			6	kombi
NV/NH 0	125	68	65	35	15	28	56	12			6	kombi
NV/NH 1 C	135	68	65	40	15	28	61	12			6	kombi
NV/NH 1 CI	135	68	65	40	15	28	61	12			6	kombi
NV/NH 1	135	72	65	40	20	46	65	14			6	kombi
NV/NH 1 I	135	72	65	40	20	46	65	14			6	kombi
NV/NH 2 C	150	72	65	48	20	46	73	14			6	kombi
NV/NH 2 CI	150	72	65	48	20	46	73	14			6	kombi
NV/NH 2	150	72	65	48	26	54	73	14			6	kombi
NV/NH 2 I	150	72	65	48	26	54	73	14			6	kombi
NV/NH 3 C	150	72	65	60	26	54	84	14			6	kombi
NV/NH 3	150	72	65	60	33	65	84	14			6	kombi
NV/NH 4	200	75	66	87	50	100	121	24	150	16	8	
NV/NH 4a	200	99	87	85	50	95	121	27			6	
NV/NH 4a SI*	200	99	87	85	50	95	121	27			6	
NV/NH 1/1000V	155	90	87	40	20	45	59	9			6	

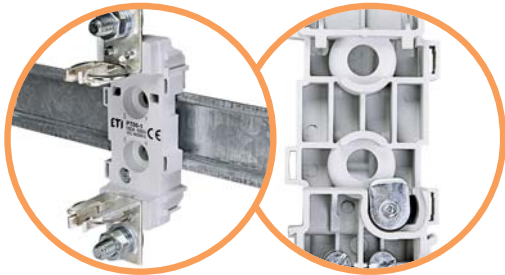
Габаритные размеры предохранителей NV/NH с бойком



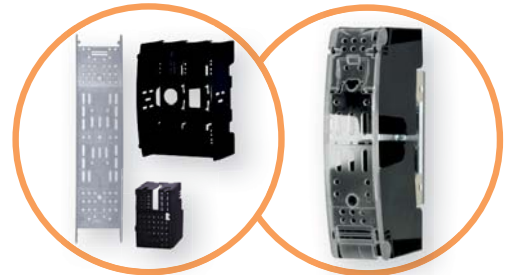
Предохранители NV/NH с бойком

Тип	Размеры (мм)			
	K	L	M	S1
000	0	20.7	16.7	7.5
0	0	20.7	16.7	7.5
1	13.7	19.7	25	12
2	16.2	27.4	25	12
3	17	35.6	25	12
4a	24	49	25	12

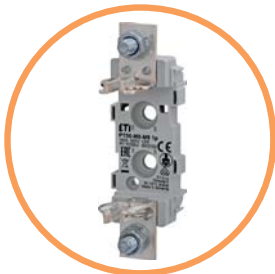
## Держатели предохранителей



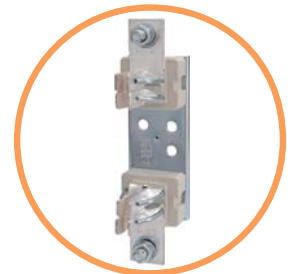
→ Держатели РТ имеют возможность монтажа на шину TH-35



→ Защита от случайного прикосновения за счёт применения изолирующих крышек контактов и защитных крышек, IP20



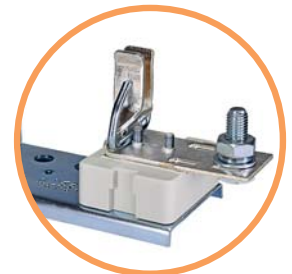
→ Характеристики держателей РТ:  
In =160A - 630A; Un (PT)=690V a.c.; Icu (PT)=120kA



→ Характеристики держателей РК:  
In =160A - 1250A; Un =690V a.c.; Icu=200kA



→ Сдвоенная контактная группа держателей 3-го габарита



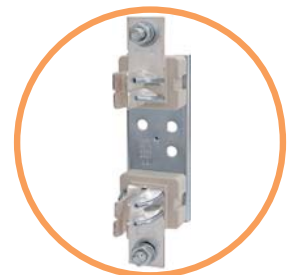
→ Посеребренные гальваническим методом контакты обеспечивают надежное электрическое соединение



→ Возможность построения многополюсных систем путём соединения 1-полюсных держателей предохранителей типа РТ и использования разделяющих перегородок



→ Возможные типы подключений:  
- шина с болтовым соединением  
- зажимная клемма  
- призматический зажим  
- "V" образный зажим



→ Держатели предохранителей типа РК с керамическими изоляторами устойчивы к перепадам температуры и динамическим ударам

## Держатели предохранителей



PK 2 M10-M10 1p S



PT 2 M10-M10 1p

**Применение** - Держатели предохранителей PK с керамическими изоляторами и PT с пластиковыми применяются для установки низковольтных предохранителей типа NV/NH на монтажные панели и разработаны в соответствии с DIN VDE 0636-2/IEC 60269-2 для PK и DIN VDE 0636-21/ IEC 60269-2 для PT. Они являются простым и компактным решением при применении предохранителей в качестве защитных элементов в распределительных щитах низкого напряжения. Держатели имеют посеребрённые контакты, а специально разработанная техническая керамика, в держателях PK, обладает высокой термической стойкостью. Для держателей PT использован термопластик, стойкий к перепадам температуры и динамическим ударам. Клеммы, с разными типами соединения, позволяют выполнить широкий выбор вариантов подключения. Держатели предохранителей PK, PT производятся для предохранителей габарита 000-3; однополюсного и трехполюсного исполнения. Широкий ассортимент нейтральных шин и дополнительных аксессуаров, который включает разделяющие перегородки, защитные крышки IP20, наряду с возможностью присоединения дополнительных полюсов, обеспечивают оптимальное решение для различного применения.

Держатели предохранителей PK4 предназначены для установки низковольтных предохранителей ножевого типа NV/NH4. Выполнены из высококачественной керамики и легированной стали, защищены от коррозии.

### Технические характеристики:

Габарит			00	1	2	3	4
<b>Электрические параметры</b>							
Номинальное напряжение	Un	V a.c.	690				
Номинальный ток	In	A	160	250	400	630	1250
Тепловой ток в открытом исполнении с плавкими вставками	Ith	A	160	250	400	630	1250
Тепловой ток в открытом исполнении с замыкающими ножами	Ith	A	200	320	500	800	-
Номинальная частота		Hz	40-60				
Мах. потери мощности с плавкими вставками	Pa	W	12	32	45	60	-
Мах. отключающая способность с плавкими вставками PK / PT	Icu	kA	200 / 120				
Коэффициент температурной компенсации	≤ 35	°C	1				
	40	°C	0,95				
	50	°C	0,85				
<b>Механические параметры</b>							
Диапазон рабочей температуры	Tamb	°C	-25...+55				
Условия эксплуатации			продолжительная работа				
Монтаж			вертикальный, горизонтальный				
Степень загрязнения			3				
Категория перенапряжения			III				
Степень защиты			IP00 без защитных крышек; IP20 с защитными крышками				
Соответствие стандартам			тип PK: DIN VDE 0632-2/IEC 60269-2 тип PT: DIN VDE 0636-21/IEC 60269-2				



Держатели предохранителей РК с керамическими изоляторами

**1-полюсные держатели, габарит 00**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
00	160	PK 00 M8-M8 1p S	4123000	173	3
		PK 00 2M6-2M6 1p S	4123001	173	3
		PK 00 M8-2M6 1p S	4123002	173	3
		PK 00 M8-P00 1p S	4123003	190	3
		PK 00 M8-2P00 1p S	4123004	205	3
		PK 00 P00-P00 1p S	4123005	205	3
		PK 00 P00-2P00 1p S	4123006	219	3
		PK 00 2P00-2P00 1p S	4123007	233	3
		PKI 00 M8-M8 1p S	4123011	213	3
		PKI 00 2M6-2M6 1p S	4123012	213	3
		PKI 00 M8-2M6 1p S	4123013	213	3
		PKI 00 M8-P00 1p S	4123014	230	3
		PKI 00 M8-2P00 1p S	4123015	245	3
		PKI 00 P00-P00 1p S	4123016	245	3
		PKI 00 P00-2P00 1p S	4123017	259	3
		PKI 00 2P00-2P00 1p S	4123018	273	3
		PKIP 00 M8-M8 1p S	4123021	223	3
		PKIP 00 2M6-2M6 1p S	4123022	223	3
		PKIP 00 M8-2M6 1p S	4123023	223	3
		PKIP 00 M8-P00 1p S	4123024	240	3
		PKIP 00 M8-2P00 1p S	4123025	255	3
		PKIP 00 P00-P00 1p S	4123026	255	3
		PKIP 00 P00-2P00 1p S	4123027	269	3
		PKIP 00 2P00-2P00 1p S	4123028	283	3

PK стандартная версия (не включает изолирующие крышки контактов и защитные крышки).

PKI держатели предохранителей с изолирующими крышками контактов.

PKIP держатели предохранителей с изолирующими и защитными крышками.

**1-полюсные держатели, габарит 1, 2, 3**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
1	250	PK 1 M10-M10 1p S	4123100	603	3
		PK 1 M10-S12 1p S	4123101	595	3
		PK 1 S12-S12 1p S	4123102	587	3
		PK 1 M10-P1 1p S	4123103	665	3
		PK 1 M10-2P1 1p S	4123104	715	3
		PK 1 P1-P1 1p S	4123105	727	3
		PK 1 P1-2P1 1p S	4123106	777	3
		PK 1 2P1-2P1 1p S	4123107	827	3
2	400	PK 2 M10-M10 1p S	4123200	840	3
		PK 2 M10-S12 1p S	4123201	833	3
		PK 2 S12-S12 1p S	4123202	825	3
		PK 2 M10-P2 1p S	4123203	963	3
		PK 2 M10-2P2 1p S	4123204	1029	3
		PK 2 P2-P2 1p S	4123205	1085	3
		PK 2 P2-2P2 1p S	4123206	1151	3
PK 2 2P2-2P2 1p S	4123207	1217	3		
3	630	PK 3 M12-M12 1p S	4123300	1106	3
		PK 3 M12-P3 1p S	4123301	1265	3
		PK 3 M12-2P3 1p S	4123302	1360	3
		PK 3 P3-P3 1p S	4123303	1424	3
		PK 3 P3-2P3 1p S	4123304	1519	3
PK 3 2P3-2P3 1p S	4123305	1614	3		

ПРИМЕЧАНИЕ: Изолирующие крышки контактов и защитные крышки заказываются дополнительно.



PK 00 M8-M8 1p S



PKI 00 M8-M8 1p S



PKIP 00 M8-M8 1p S



PK 1 M10-M10 1p S

PK 2 M10-M10 1p S

PK 3 M12-M12 1p S



PK 3 M12-M12 1p S с изолирующими и защитными крышками



PK 3 M12-M12 1p S с изолирующими крышками контактов



PK 00 M8-M8 3p S



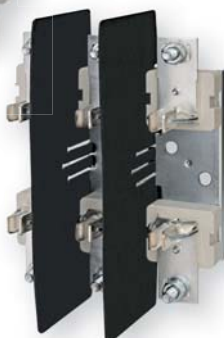
PKI 00 M8-M8 3p S



PKIP 00 M8-M8 3p S



PK 1 M10-M10 3p S



PK 2 M10-M10 3p S



PK 3 M12-M12 3p S

**3-полюсные держатели, габарит 00**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
00	160	PK 00 M8-M8 3p S	4132100	558	1
		PK 00 2M6-2M6 3p S	4132101	563	1
		PK 00 M8-2M6 3p S	4132102	560	1
		PK 00 M8-P00 3p S	4132103	608	1
		PK 00 M8-2P00 3p S	4132104	651	1
		PK 00 P00-P00 3p S	4132105	658	1
		PK 00 P00-2P00 3p S	4132106	700	1
		PK 00 2P00-2P00 3p S	4132107	743	1
		PKI 00 M8-M8 3p S	4132111	675	1
		PKI 00 2M6-2M6 3p S	4132112	680	1
		PKI 00 M8-2M6 3p S	4132113	677	1
		PKI 00 M8-P00 3p S	4132114	725	1
		PKI 00 M8-2P00 3p S	4132115	768	1
		PKI 00 P00-P00 3p S	4132116	775	1
		PKI 00 P00-2P00 3p S	4132117	817	1
		PKI 00 2P00-2P00 3p S	4132118	860	1
		PKIP 00 M8-M8 3p S	4132121	704	1
		PKIP 00 2M6-2M6 3p S	4132122	709	1
		PKIP 00 M8-2M6 3p S	4132123	706	1
		PKIP 00 M8-P00 3p S	4132124	754	1
		PKIP 00 M8-2P00 3p S	4132125	797	1
		PKIP 00 P00-P00 3p S	4132126	804	1
		PKIP 00 P00-2P00 3p S	4132127	846	1
		PKIP 00 2P00-2P00 3p S	4132128	889	1

PK стандартная версия (не включает изолирующие крышки контактов и защитные крышки). Разделяющие перегородки входят в комплект поставки.

PKI держатели предохранителей с изолирующими крышками контактов.

PKIP держатели предохранителей с изолирующими и защитными крышками.

**3-полюсные держатели, габарит 1, 2, 3**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
1	250	PK 1 M10-M10 3p S	4132200	1809	1
	250	PK 1 M10-S12 3p S	4132201	1785	1
	250	PK 1 S12-S12 3p S	4132202	1761	1
	250	PK 1 M10-P1 3p S	4132203	1995	1
	250	PK 1 M10-2P1 3p S	4132204	2145	1
	250	PK 1 P1-P1 3p S	4132205	2181	1
	250	PK 1 P1-2P1 3p S	4132206	2331	1
	250	PK 1 2P1-2P1 3p S	4132207	2481	1
2	400	PK 2 M10-M10 3p S	4132300	2520	1
	400	PK 2 M10-S12 3p S	4132301	2499	1
	400	PK 2 S12-S12 3p S	4132302	2475	1
	400	PK 2 M10-P2 3p S	4132303	2889	1
	400	PK 2 M10-2P2 3p S	4132304	3087	1
	400	PK 2 P2-P2 3p S	4132305	3255	1
	400	PK 2 P2-2P2 3p S	4132306	3453	1
	400	PK 2 2P2-2P2 3p S	4132307	3651	1
3	630	PK 3 M12-M12 3p S	4132400	3318	1
	630	PK 3 M12-P3 3p S	4132401	3795	1
	630	PK 3 M12-2P3 3p S	4132402	4080	1
	630	PK 3 P3-P3 3p S	4132403	4272	1
	630	PK 3 P3-2P3 3p S	4132404	4557	1
630	PK 3 2P3-2P3 3p S	4132405	4824	1	

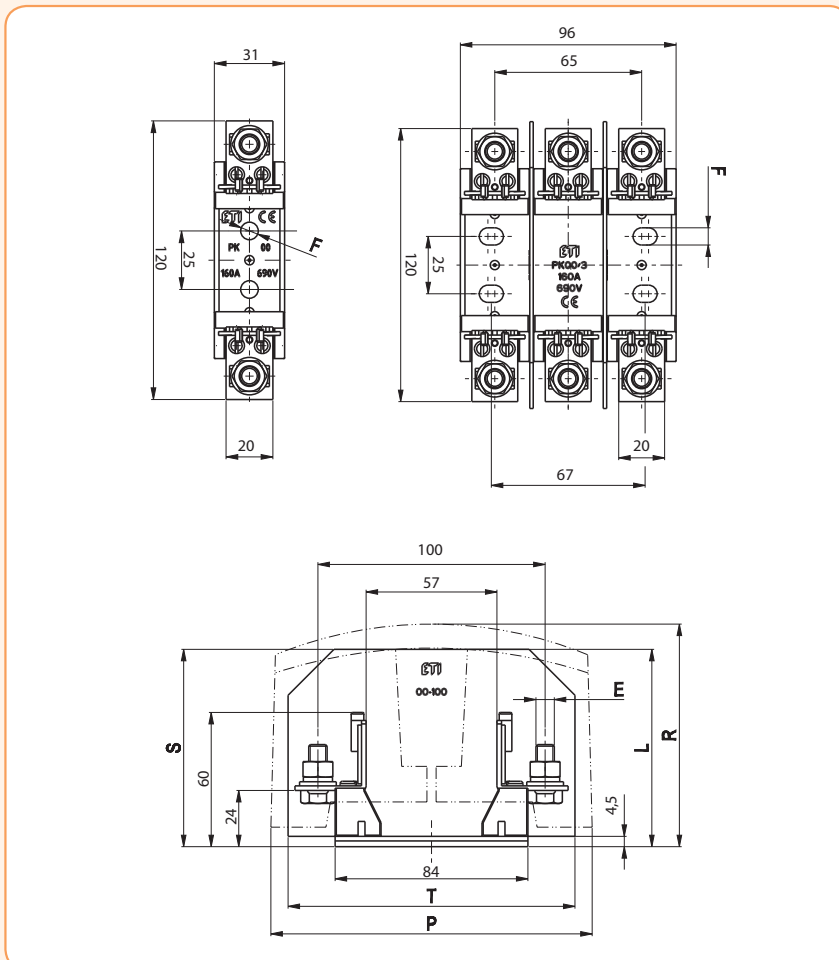
PK стандартная версия (разделяющие перегородки входят в комплект поставки).

ПРИМЕЧАНИЕ: Изолирующие крышки контактов и защитные крышки заказываются дополнительно.

Габаритные размеры

Габаритные размеры 00													
1-полюсные	3-полюсные	E	F	L	P	R	S*	T*					
PK 00 M8-M8 1p S	PK 00 M8-M8 3p S	M8-M8	Ø 7,5					126					
PK 00 2M6-2M6 1p S	PK 00 2M6-2M6 3p S	2M6-2M6											
PK 00 M8-2M6 1p S	PK 00 M8-2M6 3p S	M8-2M6											
PK 00 M8-P00 1p S	PK 00 M8-P00 3p S	M8-P00											
PK 00 M8-2P00 1p S	PK 00 M8-2P00 3p S	M8-2P00											
PK 00 P00-P00 1p S	PK 00 P00-P00 3p S	P00-P00											
PK 00 P00-2P00 1p S	PK 00 P00-2P00 3p S	P00-2P00											
PK 00 2P00-2P00 1p S	PK 00 2P00-2P00 3p S	2P00-2P00											
PKI 00 M8-M8 1p S	PKI 00 M8-M8 3p S	M8-M8											
PKI 00 2M6-2M6 1p S	PKI 00 2M6-2M6 3p S	2M6-2M6											
PKI 00 M8-2M6 1p S	PKI 00 M8-2M6 3p S	M8-2M6											
PKI 00 M8-P00 1p S	PKI 00 M8-P00 3p S	M8-P00											
PKI 00 M8-2P00 1p S	PKI 00 M8-2P00 3p S	M8-2P00											
PKI 00 P00-P00 1p S	PKI 00 P00-P00 3p S	P00-P00											
PKI 00 P00-2P00 1p S	PKI 00 P00-2P00 3p S	P00-2P00											
PKI 00 2P00-2P00 1p S	PKI 00 2P00-2P00 3p S	2P00-2P00											
PKIP 00 M8-M8 1p S	PKIP 00 M8-M8 3p S	M8-M8							87	140			
PKIP 00 2M6-2M6 1p S	PKIP 00 2M6-2M6 3p S	2M6-2M6											
PKIP 00 M8-2M6 1p S	PKIP 00 M8-2M6 3p S	M8-2M6											
PKIP 00 M8-P00 1p S	PKIP 00 M8-P00 3p S	M8-P00											
PKIP 00 M8-2P00 1p S	PKIP 00 M8-2P00 3p S	M8-2P00											
PKIP 00 P00-P00 1p S	PKIP 00 P00-P00 3p S	P00-P00											
PKIP 00 P00-2P00 1p S	PKIP 00 P00-2P00 3p S	P00-2P00											
PKIP 00 2P00-2P00 1p S	PKIP 00 2P00-2P00 3p S	2P00-2P00											
					95								

\* Разделяющие перегородки входят в комплект поставки 3-х полюсных держателей.

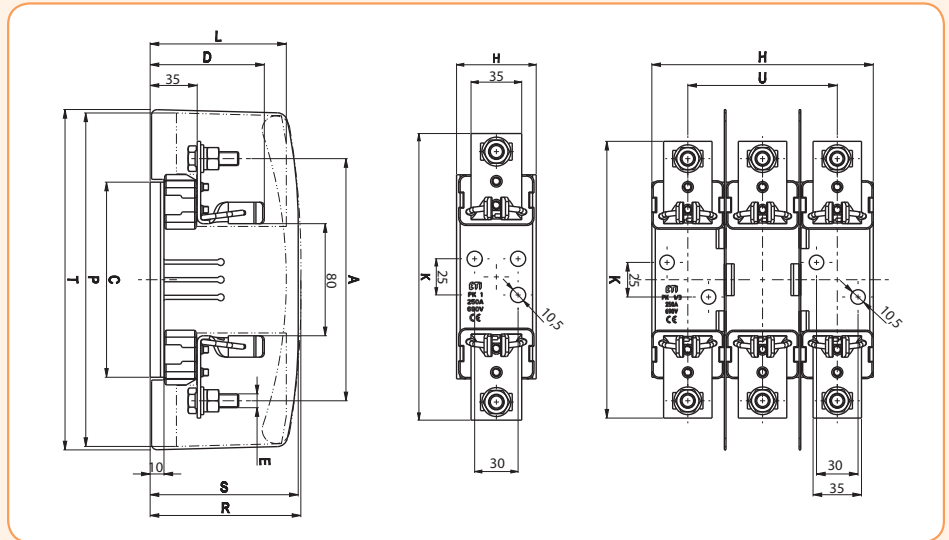


Габаритные размеры 1, 2, 3

1-полюс	3-полюса	A	C	D	E	H-1p	H-3p	K	L**	P**	R**	S*	T*	U
PK 1 M10-M10 1p S	PK 1 M10-M10 3p S	175	141	82	M10-M10	55,5	160	200	108	245	113	108	245	106
PK 1 M10-S12 1p S	PK 1 M10-S12 3p S				M10-S12									
PK 1 S12-S12 1p S	PK 1 S12-S12 3p S				S12-S12									
PK 1 M10-P1 1p S	PK 1 M10-P1 3p S				M10-P1									
PK 1 M10-2P1 1p S	PK 1 M10-2P1 3p S				M10-2P1									
PK 1 P1-P1 1p S	PK 1 P1-P1 3p S				P1-P1									
PK 1 P1-2P1 1p S	PK 1 P1-2P1 3p S				P1-2P1									
PK 1 2P1-2P1 1p S	PK 1 2P1-2P1 3p S	2P1-2P1												
PK 2 M10-M10 1p S	PK 2 M10-M10 3p S	200	166	87	M10-M10	65	185	225	115	266	125	117	266	125
PK 2 M10-S12 1p S	PK 2 M10-S12 3p S				M10-S12									
PK 2 S12-S12 1p S	PK 2 S12-S12 3p S				S12-S12									
PK 2 M10-P2 1p S	PK 2 M10-P2 3p S				M10-P2									
PK 2 M10-2P2 1p S	PK 2 M10-2P2 3p S				M10-2P2									
PK 2 P2-P2 1p S	PK 2 P2-P2 3p S				P2-P2									
PK 2 P2-2P2 1p S	PK 2 P2-2P2 3p S				P2-2P2									
PK 2 2P2-2P2 1p S	PK 2 2P2-2P2 3p S	2P2-2P2												
PK 3 M12-M12 1p S	PK 3 M12-M12 3p S	210	166	99	M12-M12	65	208	240	127	266	135	130	266	148
PK 3 M12-P3 1p S	PK 3 M12-P3 3p S				M12-P3									
PK 3 M12-2P3 1p S	PK 3 M12-2P3 3p S				M12-2P3									
PK 3 P3-P3 1p S	PK 3 P3-P3 3p S				P3-P3									
PK 3 P3-2P3 1p S	PK 3 P3-2P3 3p S				P3-2P3									
PK 3 2P3-2P3 1p S	PK 3 2P3-2P3 3p S	2P3-2P3												

\* Разделяющие перегородки входят в комплект поставки 3-х полюсных держателей.

\*\* Изолирующие и защитные крышки заказываются дополнительно.



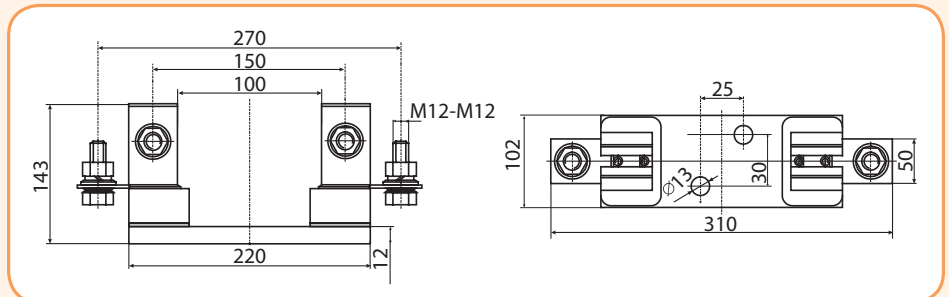
Держатель предохранителей РК 4 1-полюсный



PK 4 (M12-M12)

Держатель предохранителей РК 4 1-полюсный

Тип	Код	I <sub>н</sub> (А)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PK 4 (M12-M12)	4122006	1250	3030	1/7



## Держатели предохранителей РТ с пластиковыми изоляторами

**1-полюсные держатели, габарит 00**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
00	160	PT 00 M8-M8 1р	4121300	110	3
		PT 00 2M6-2M6 1р	4121301	114	3
		PT 00 M8-2M6 1р	4121302	112	3
		PT 00 M8-P00 1р	4121303	126	3
		PT 00 M8-2P00 1р	4121304	140	3
		PT 00 P00-P00 1р	4121305	143	3
		PT 00 P00-2P00 1р	4121306	157	3
		PT 00 2P00-2P00 1р	4121307	172	3
		PTI 00 M8-M8 1р	4121311	150	3
		PTI 00 2M6-2M6 1р	4121312	154	3
		PTI 00 M8-2M6 1р	4121313	152	3
		PTI 00 M8-P00 1р	4121314	166	3
		PTI 00 M8-2P00 1р	4121315	180	3
		PTI 00 P00-P00 1р	4121316	183	3
		PTI 00 P00-2P00 1р	4121317	197	3
		PTI 00 2P00-2P00 1р	4121318	212	3
		PTIP 00 M8-M8 1р	4121321	160	3
		PTIP 00 2M6-2M6 1р	4121322	164	3
		PTIP 00 M8-2M6 1р	4121323	162	3
		PTIP 00 M8-P00 1р	4121324	176	3
		PTIP 00 M8-2P00 1р	4121325	190	3
		PTIP 00 P00-P00 1р	4121326	193	3
		PTIP 00 P00-2P00 1р	4121327	207	3
		PTIP 00 2P00-2P00 1р	4121328	222	3

PT стандартная версия (не включает изолирующие крышки контактов и защитные крышки).

PTI держатели предохранителей с изолирующими крышками контактов.

PTIP держатели предохранителей с изолирующими и защитными крышками.

**1-полюсные держатели, габарит 1, 2, 3**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
1	250	PT 1 M10-M10 1р	4121400	364	3
		PT 1 M10-S12 1р	4121401	357	3
		PT 1 S12-S12 1р	4121402	349	3
		PT 1 M10-P1 1р	4121403	427	3
		PT 1 M10-2P1 1р	4121404	477	3
		PT 1 P1-P1 1р	4121405	489	3
		PT 1 P1-2P1 1р	4121406	539	3
		PT 1 2P1-2P1 1р	4121407	589	3
2	400	PT 2 M10-M10 1р	4121500	394	3
		PT 2 M10-S12 1р	4121501	387	3
		PT 2 S12-S12 1р	4121502	379	3
		PT 2 M10-P2 1р	4121503	517	3
		PT 2 M10-2P2 1р	4121504	583	3
		PT 2 P2-P2 1р	4121505	639	3
		PT 2 P2-2P2 1р	4121506	705	3
PT 2 2P2-2P2 1р	4121507	771	3		
3	630	PT 3 M12-M12 1р	4121600	649	3
		PT 3 M12-P3 1р	4121601	810	3
		PT 3 M12-2P3 1р	4121602	905	3
		PT 3 P3-P3 1р	4121603	966	3
		PT 3 P3-2P3 1р	4121604	1061	3
PT 3 2P3-2P3 1р	4121605	1156	3		

ПРИМЕЧАНИЕ: Изолирующие крышки контактов и защитные крышки заказываются дополнительно.



PT 00 M8-M8 1р



PTI 00 M8-M8 1р



PTIP 00 M8-M8 1р



PT 1 M10-M10 1р



PT 2 M10-M10 1р



PT 3 M12-M12 1р



PT 3 M12-M12 1р с изолирующими и защитными крышками



PT 3 M12-M12 1р с изолирующими крышками контактов



PT 00 M8-M8 3p



PTI 00 M8-M8 3p



PTIP 00 M8-M8 3p



PT 1 M10-M10 3p



PT 2 M10-M10 3p



PT 3 M12-M12 3p

**3-полюсные держатели, габарит 00**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
00	160	PT 00 M8-M8 3p	4131200	360	1
		PT 00 2M6-2M6 3p	4131201	374	1
		PT 00 M8-2M6 3p	4131202	367	1
		PT 00 M8-P00 3p	4131203	410	1
		PT 00 M8-2P00 3p	4131204	453	1
		PT 00 P00-P00 3p	4131205	460	1
		PT 00 P00-2P00 3p	4131206	502	1
		PT 00 2P00-2P00 3p	4131207	545	1
		PTI 00 M8-M8 3p	4131211	425	1
		PTI 00 2M6-2M6 3p	4131212	438	1
		PTI 00 M8-2M6 3p	4131213	431	1
		PTI 00 M8-P00 3p	4131214	475	1
		PTI 00 M8-2P00 3p	4131215	518	1
		PTI 00 P00-P00 3p	4131216	525	1
		PTI 00 P00-2P00 3p	4131217	567	1
		PTI 00 2P00-2P00 3p	4131218	610	1
		PTIP 00 M8-M8 3p	4131221	450	1
		PTIP 00 2M6-2M6 3p	4131222	463	1
		PTIP 00 M8-2M6 3p	4131223	456	1
		PTIP 00 M8-P00 3p	4131224	500	1
		PTIP 00 M8-2P00 3p	4131225	543	1
		PTIP 00 P00-P00 3p	4131226	550	1
		PTIP 00 P00-2P00 3p	4131227	592	1
		PTIP 00 2P00-2P00 3p	4131228	635	1

PT стандартная версия (не включает изолирующие крышки контактов и защитные крышки). Разделяющие перегородки входят в комплект поставки.

PTI держатели предохранителей с изолирующими крышками контактов.

PTIP держатели предохранителей с изолирующими и защитными крышками.

**3-полюсные держатели, габарит 1, 2, 3**

Габарит	In [A]	Тип	Код	Вес [г]	Упаковка [шт.]
1	250	PT 1 M10-M10 3p	4131300	1204	1
	250	PT 1 M10-S12 3p	4131301	1183	1
	250	PT 1 S12-S12 3p	4131302	1159	1
	250	PT 1 M10-P1 3p	4131303	1393	1
	250	PT 1 M10-2P1 3p	4131304	1543	1
	250	PT 1 P1-P1 3p	4131305	1579	1
	250	PT 1 P1-2P1 3p	4131306	1729	1
	250	PT 1 2P1-2P1 3p	4131307	1879	1
2	400	PT 2 M10-M10 3p	4131400	1312	1
	400	PT 2 M10-S12 3p	4131401	1291	1
	400	PT 2 S12-S12 3p	4131402	1267	1
	400	PT 2 M10-P2 3p	4131403	1681	1
	400	PT 2 M10-2P2 3p	4131404	1879	1
	400	PT 2 P2-P2 3p	4131405	2047	1
	400	PT 2 P2-2P2 3p	4131406	2245	1
	400	PT 2 2P2-2P2 3p	4131407	2443	1
3	630	PT 3 M12-M12 3p	4131500	2105	1
	630	PT 3 M12-P3 3p	4131501	2588	1
	630	PT 3 M12-2P3 3p	4131502	2873	1
	630	PT 3 P3-P3 3p	4131503	3056	1
	630	PT 3 2P3-2P3 3p	4131505	3626	1

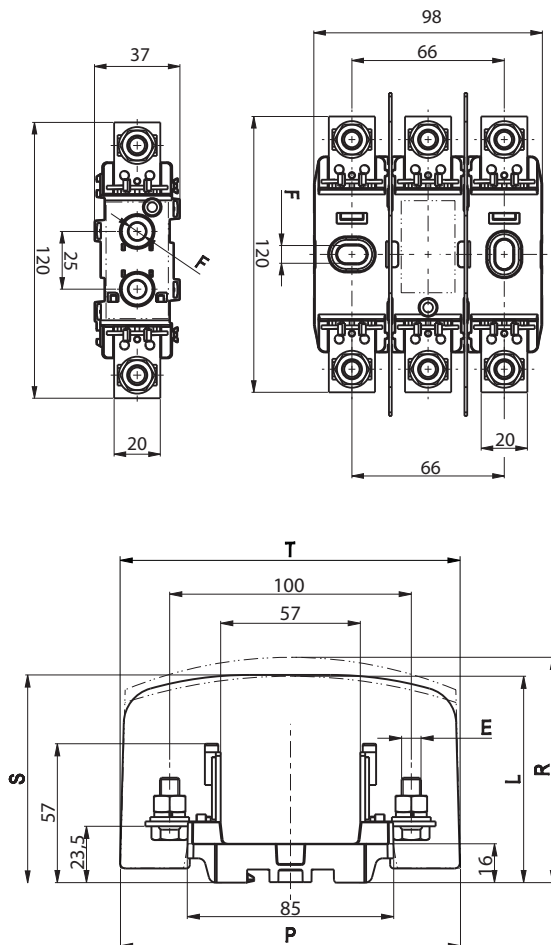
PT стандартная версия (разделяющие перегородки входят в комплект поставки).

ПРИМЕЧАНИЕ: Изолирующие крышки контактов и защитные крышки заказываются дополнительно.

**Габаритные размеры 00**

1-полюсные	3-полюсные	E	F	L	P	R	S*	T*
PT 00 M8-M8 1p	PT 00 M8-M8 3p	M8-M8	Ø 7,5	87	140	-	86	140
PT 00 2M6-2M6 1p	PT 00 2M6-2M6 3p	2M6-2M6						
PT 00 M8-2M6 1p	PT 00 M8-2M6 3p	M8-2M6						
PT 00 M8-P00 1p	PT 00 M8-P00 3p	M8-P00						
PT 00 M8-2P00 1p	PT 00 M8-2P00 3p	M8-2P00						
PT 00 P00-P00 1p	PT 00 P00-P00 3p	P00-P00						
PT 00 P00-2P00 1p	PT 00 P00-2P00 3p	P00-2P00						
PT 00 2P00-2P00 1p	PT 00 2P00-2P00 3p	2P00-2P00						
PTI 00 M8-M8 1p	PTI 00 M8-M8 3p	M8-M8						
PTI 00 2M6-2M6 1p	PTI 00 2M6-2M6 3p	2M6-2M6						
PTI 00 M8-2M6 1p	PTI 00 M8-2M6 3p	M8-2M6						
PTI 00 M8-P00 1p	PTI 00 M8-P00 3p	M8-P00						
PTI 00 M8-2P00 1p	PTI 00 M8-2P00 3p	M8-2P00						
PTI 00 P00-P00 1p	PTI 00 P00-P00 3p	P00-P00						
PTI 00 P00-2P00 1p	PTI 00 P00-2P00 3p	P00-2P00						
PTI 00 2P00-2P00 1p	PTI 00 2P00-2P00 3p	2P00-2P00						
PTIP 00 M8-M8 1p	PTIP 00 M8-M8 3p	M8-M8	87	140	95	-	-	
PTIP 00 2M6-2M6 1p	PTIP 00 2M6-2M6 3p	2M6-2M6						
PTIP 00 M8-2M6 1p	PTIP 00 M8-2M6 3p	M8-2M6						
PTIP 00 M8-P00 1p	PTIP 00 M8-P00 3p	M8-P00						
PTIP 00 M8-2P00 1p	PTIP 00 M8-2P00 3p	M8-2P00						
PTIP 00 P00-P00 1p	PTIP 00 P00-P00 3p	P00-P00						
PTIP 00 P00-2P00 1p	PTIP 00 P00-2P00 3p	P00-2P00						
PTIP 00 2P00-2P00 1p	PTIP 00 2P00-2P00 3p	2P00-2P00						

\*Разделяющие перегородки входят в комплект поставки 3-х полюсных держателей.

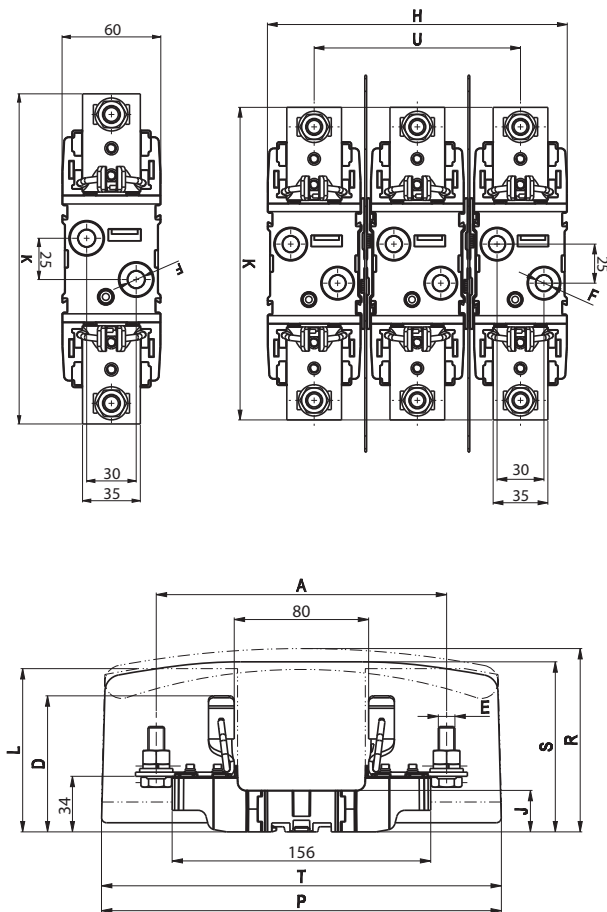


Габаритные размеры 1, 2, 3

1-полюс	3-полюса	A	D	E	F	H	J	K	L**	P**	R**	S*	T*	U
PT 1 M10-M10 1p	PT 1 M10-M10 3p	175	81	M10-M10	10,5	190	25	200	103	244	110	108	241	130
PT 1 M10-S12 1p	PT 1 M10-S12 3p			M10-S12										
PT 1 S12-S12 1p	PT 1 S12-S12 3p			S12-S12										
PT 1 M10-P1 1p	PT 1 M10-P1 3p			M10-P1										
PT 1 M10-2P1 1p	PT 1 M10-2P1 3p			M10-2P1										
PT 1 P1-P1 1p	PT 1 P1-P1 3p			P1-P1										
PT 1 P1-2P1 1p	PT 1 P1-2P1 3p			P1-2P1										
PT 1 2P1-2P1 1p	PT 1 2P1-2P1 3p			2P1-2P1										
PT 2 M10-M10 1p	PT 2 M10-M10 3p	200	87	M10-M10	10,5	190	25	225	112	268	120	115,5	266	130
PT 2 M10-S12 1p	PT 2 M10-S12 3p			M10-S12										
PT 2 S12-S12 1p	PT 2 S12-S12 3p			S12-S12										
PT 2 M10-P2 1p	PT 2 M10-P2 3p			M10-P2										
PT 2 M10-2P2 1p	PT 2 M10-2P2 3p			M10-2P2										
PT 2 P2-P2 1p	PT 2 P2-P2 3p			P2-P2										
PT 2 P2-2P2 1p	PT 2 P2-2P2 3p			P2-2P2										
PT 2 2P2-2P2 1p	PT 2 2P2-2P2 3p			2P2-2P2										
PT 3 M12-M12 1p	PT 3 M12-M12 3p	210	98	M12-M12	10,5	222	10	240	126	268	133	130	267	166
PT 3 M12-P3 1p	PT 3 M12-P3 3p			M12-P3										
PT 3 M12-2P3 1p	PT 3 M12-2P3 3p			M12-2P3										
PT 3 P3-P3 1p	PT 3 P3-P3 3p			P3-P3										
PT 3 P3-2P3 1p	PT 3 P3-2P3 3p			P3-2P3										
PT 3 2P3-2P3 1p	PT 3 2P3-2P3 3p			2P3-2P3										

\* Разделяющие перегородки входят в комплект поставки 3-х полюсных держателей.

\*\* Изолирующие и защитные крышки заказываются дополнительно.

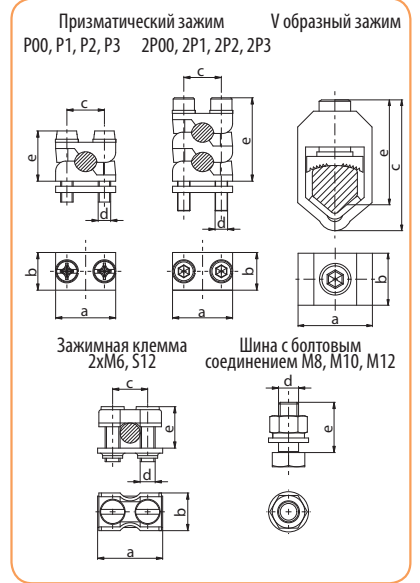




## Держатели предохранителей

### Характеристики зажимов

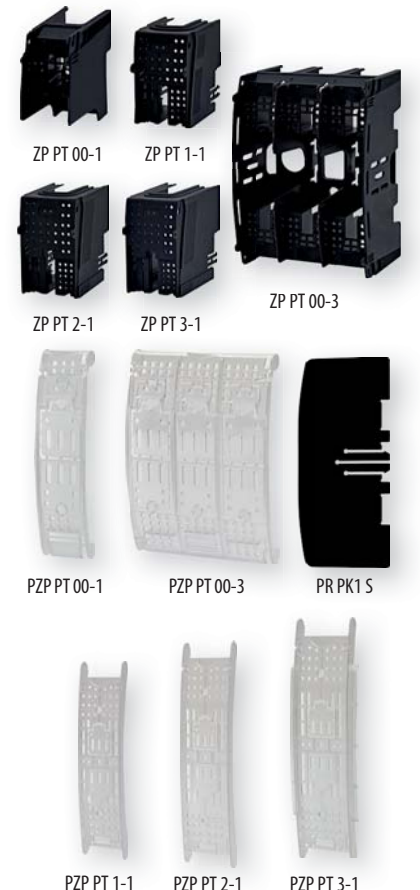
Тип зажима	a	b	c	d	e <sub>max</sub>	Момент прилагаемого усилия [Nm]	Сечение подключаемых проводников
P00	24	15	15	M5	25	2,6	10-70 Cu/Al
2P00	24	15	15	M5	35	2,6	2x(10-50) Cu/Al
P1	37	20	25	M6	30	4,5	70-150 Cu/Al
2P1	37	20	25	M6	42	4,5	2x(70-95) Cu/Al
P2	42	22	28	M8	40	11	120-240 Cu/Al
2P2	42	22	28	M8	55	11	2x(120-150) Cu/Al
P3	50	25	30	M8	44	11	120-300 Cu/Al
2P3	50	25	30	M8	66	11	2x(120-240) Cu/Al
2xM6	26	15	14	M6	16	4	6-70 Cu
S12	36	16	25	M6	25	9,5	25-150Cu
M8				M8	20	10	
M10				M10	30	32	
M12				M12	30	32	
V образный зажим	35	23	58		45	22	SM: 50-240 Cu/Al SE: 300 Cu/Al RM: 37-70 Cu/Al RE: 25-50 Cu/Al



## Аксессуары

### Аксессуары

Тип	Код	Совместимость	Вес [г]	Упаковка [шт.]
<b>Изолирующие крышки</b>				
ZP PT 00-1	4129010	PK 00 S, PT 00	20	6
ZP PT 00-3	4129011	PT 00 3p	56,7	1
ZP PT 1-1	4129012	PK 1 S, PT 1	47,5	6
ZP PT 2-1	4129013	PK 2 S, PT 2	62	6
ZP PT 3-1	4129014	PK 3 S, PT 3	73,5	6
<b>Защитные крышки</b>				
PZP PT 00-1	4129020	PK 00 S, PT 00	9,5	6
PZP PT 00-3	4129021	PT 00 3p	14,7	6
PZP PT 1-1	4129022	PK 1 S, PT 1	25	6
PZP PT 2-1	4129023	PK 2 S, PT 2	36,5	6
PZP PT 3-1	4129024	PK 3 S, PT 3	45	6
<b>Разделяющие перегородки</b>				
PR PK00 S	4941320	PK 00 S	17	20
PR PK1 S	4941321	PK 1 S	47	20
PR PK2 S	4941322	PK 2 S	56	20
PR PK3 S	4941323	PK 3 S	62	20
PR PT00-1	4941330	PT 00	18,1	20
PR PT00-3	4941331	PT 00 3p	17,5	20
PR PT1	4941332	PT 1	38	20
PR PT2	4941333	PT 2	45,7	20
PR PT3	4941334	PT 3	52,4	20



## Сигнальный контакт NVS 5

NVS 5 предназначен для сигнализации перегорания плавкой вставки габаритов от NH-00 до NH-3 (за исключением предохранителей UQ с ножевыми контактами для монтажа на винтовые зажимы). NVS 5 приводится в действие верхним пружинным индикатором плавкой вставки.

### Сигнальный контакт NVS 5

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
NVS 5	4117001	11,5	10/340



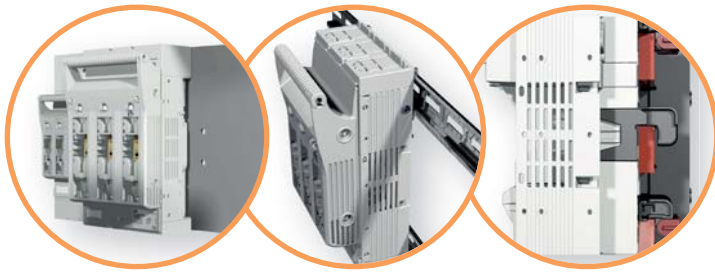
## Съемники предохранителей

### Съемники предохранителей

Тип	I <sub>n</sub> (A)	Габарит	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
R 00-3	2-630	00, 1, 2, 3	4941111	276	10
VRRN 00-3*	2-630	00, 1, 2, 3	1691061	320	1

\* Съемник предохранителей с защитным рукавом

## Разъединители предохранителей KVL



→ Варианты монтажа:  
 - монтажная панель  
 - шина TH-35 (KVL-00 и KVL-1)  
 - система сборных шин 60мм, 100мм (см. раздел ETIBUSBAR)



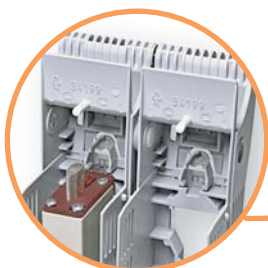
→ Удобная и безопасная установка предохранительного блока в извлеченном положении предотвращает случайное включение разъединителя



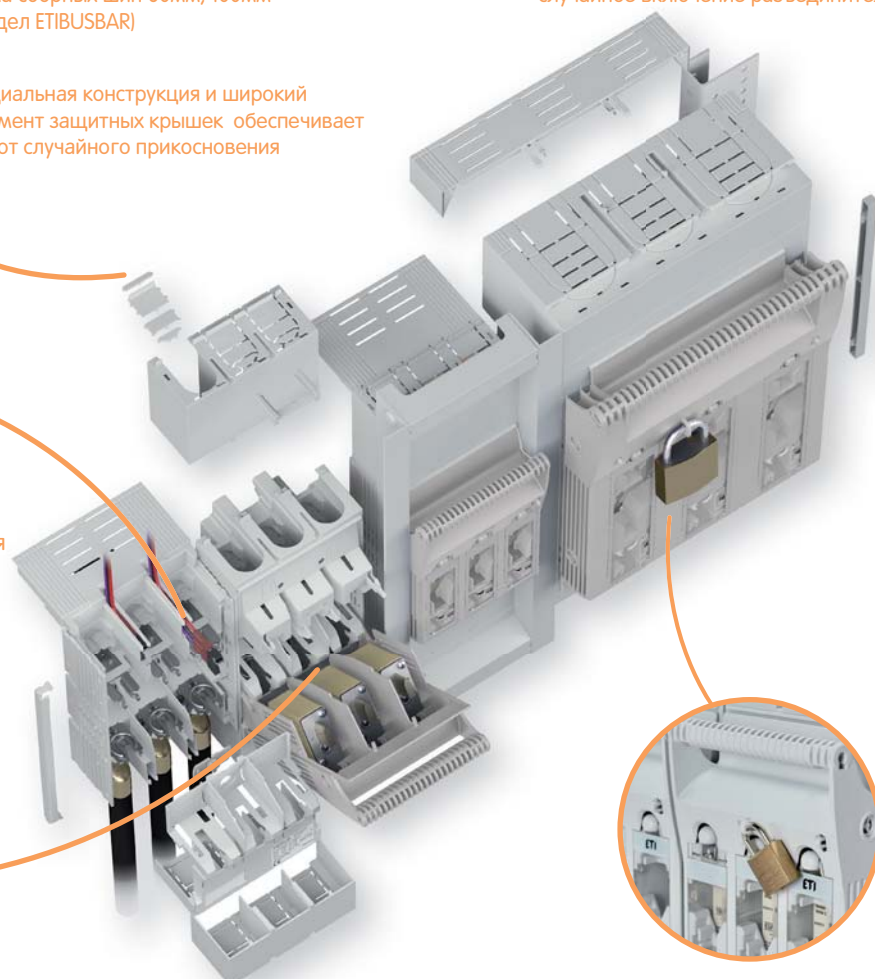
→ Специальная конструкция и широкий ассортимент защитных крышек обеспечивает защиту от случайного прикосновения



→ Применение индикатора положения рукоятки разъединителя позволяет дистанционно контролировать включение и отключение разъединителей

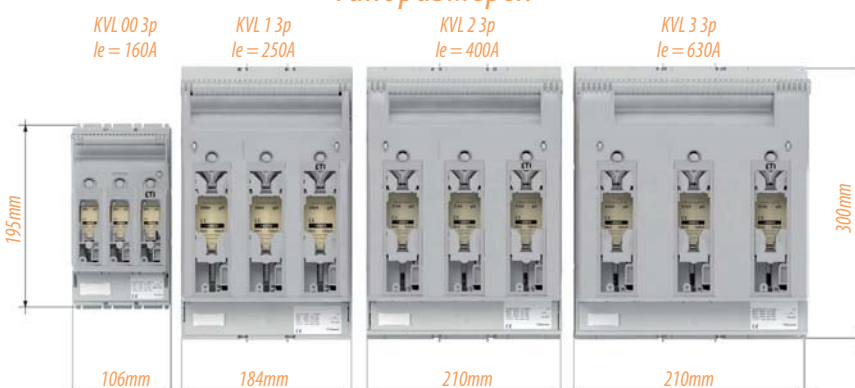


→ Надежный механизм фиксации предохранителя



→ Возможность блокировки рукоятки разъединителя замком исключает возможность несанкционированного доступа

### Типоразмеры:



→ Горизонтальные разъединители предохранителей KVL имеют компактные габаритные размеры и используются с предохранителями NV/NH 000, 00, 1, 2, 3

## Особенности разъединителей предохранителей KVL



→ Визуальная индикация состояния предохранителя



→ Электронная, электромеханическая и LED индикация состояния предохранителей



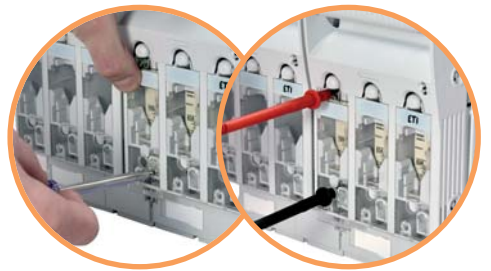
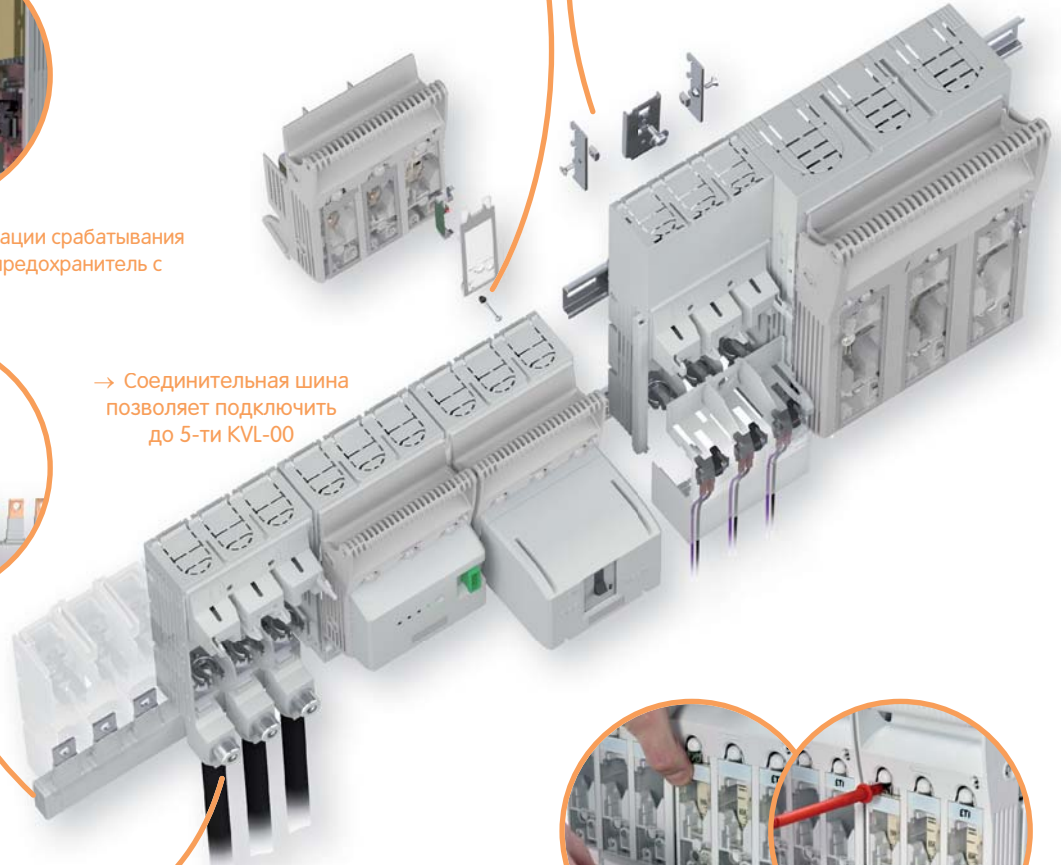
→ Разъединители KVL-00 и KVL-1 имеют возможность монтажа на шину TH-35 с помощью адаптера, а применение длинных защитных крышек позволяет устанавливать KVL-00 и KVL-1 в одну линейку



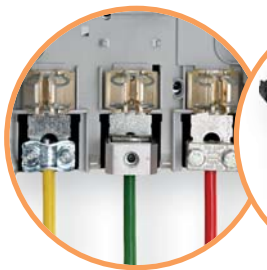
→ Блок контакт индикации срабатывания предохранителя (под предохранитель с бойком NV/NH K)



→ Соединительная шина позволяет подключить до 5-ти KVL-00



→ Сдвигающийся защитный экран обеспечивает доступ к удобному и безопасному проведению измерений



→ Клеммы с разными типами соединения позволяют выполнить широкий выбор вариантов подключения



→ Возможность пломбирования позволяет обеспечить визуальный контроль доступа



→ Горизонтальные разъединители предохранителей KVL доступны в 1, 2, 3, 4-х полюсном исполнении

## Разъединители предохранителей KVL

### Особенности:

- видимый разрыв;
- компактные габаритные размеры;
- высокая коммутационная и отключающая способность при минимальных потерях мощности;
- визуальный доступ к информации о типе предохранителя и состоянии его индикатора срабатывания на фронтальной части корпуса;
- версии с LED индикацией, электронным и электромеханическим блоком индикации состояния предохранителей;
- специальная конструкция разъединителя имеет защитные крышки и обеспечивает защиту от случайного прикосновения;
- наличие широкой линейки аксессуаров для монтажа позволяет устанавливать разъединители в различные типы щитов;
- возможность применения в системах сборных шин 60 мм, см. раздел ETIBUSBAR.

**Применение** - Горизонтальные разъединители KVL предназначены для ввода и распределения электроэнергии, защиты оборудования от перегрузки и токов короткого замыкания в цепях переменного и постоянного тока, с использованием ножевых предохранителей NH. Позволяют безопасно коммутировать электрические цепи под нагрузкой.

### Разъединители предохранителей KVL (1 - полюсные)

Габарит NH	In (A)	Тип	Код	Клемма	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	KVL-00 1р M8-M8	1690890	M8-M8	0,31	2
1	250	KVL-1 1р M10-M10	1690891	M10-M10	0,93	1
2-3	630	KVL-3 1р M10-M10	1690892	M10-M10	1,57	1

### Разъединители предохранителей KVL (2 - полюсные)

Габарит NH	In (A)	Тип	Код	Клемма	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	KVL-00 2р M8-M8	1690895	M8-M8	0,72	1
1	250	KVL-1 2р M10-M10	1690896	M10-M10	1,88	1
2-3	630	KVL-3 2р M10-M10	1690897	M10-M10	3,19	1

### Разъединители предохранителей KVL (3 - полюсные)

Габарит NH	In (A)	Тип	Код	Клемма	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	KVL-00 3р M8-M8	1690870	M8-M8	0,63	1
	160	KVL-00 3р BC95-BC95	1690871	BC95-BC95	0,67	1
1	250	KVL-1 3р M10-M10	1690872	M10-M10	2,03	1
2	400	KVL-2 3р M10-M10	1690873	M10-M10	3,42	1
3	630	KVL-3 3р M10-M10	1690874	M10-M10	3,95	1

### Разъединители предохранителей KVL..LED (3 - полюсные), LED индикация

Габарит NH	In (A)	Тип	Код	Клемма	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	KVL-00 3р M8-M8 LED	1690880	M8-M8	0,66	1
	160	KVL-00 3р BC95-BC95 LED	1690881	BC95-BC95	0,8	1
1	250	KVL-1 3р M10-M10 LED	1690882	M10-M10	2,06	1
2	400	KVL-2 3р M10-M10 LED	1690883	M10-M10	3,45	1
3	630	KVL-3 3р M10-M10 LED	1690884	M10-M10	3,92	1

### Разъединители предохранителей KVL (4 - полюсные)

Габарит NH	In (A)	Тип	Код	Клемма	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	KVL-00 4р M8-M8	1690900	M8-M8	1,19	1
1	250	KVL-1 4р M10-M10	1690901	M10-M10	2,91	1
2-3	630	KVL-3 4р M10-M10	1690902	M10-M10	5,76	1



KVL-00 1р

KVL-1 1р

KVL-3 1р



KVL-00 2р

KVL-00 3р LED

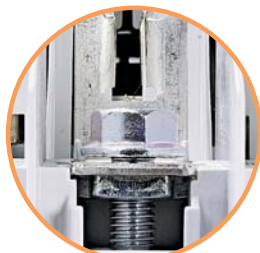


KVL-00 3р

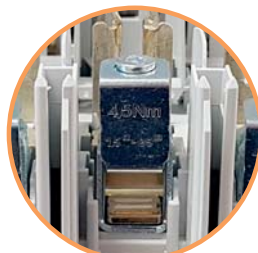
KVL-3 3р



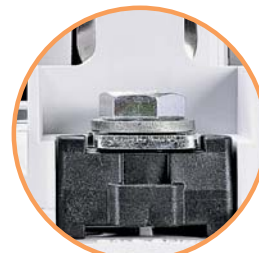
KVL-00 4р M8-M8



Клемма M8-M8



Клемма BC95-BC95



Клемма M10-M10

## Дополнительные аксессуары к разъединителям предохранителей KVL

Аксессуары к KVL						
Тип	Код	Габарит	Описание	Параметры	Н.У. (шт.)	
SP KVL00	1692701	00	Зажим клеммный SP	1,5-70 mm <sup>2</sup> Cu	3	
SP KVL1	1692702	1		25-150 mm <sup>2</sup> Cu	3	
SP KVL2	1692703	2		25-240 mm <sup>2</sup> Cu	3	
SP KVL3	1692704	3		11x21 mm <sup>2</sup> Cu	3	
SP KVL00 P1	1692760	00	Зажим призматический	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL1 P1	1692761	1		70-150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL2 P1	1692762	2		120-240 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL3 P1	1692763	3		120-300 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL1 P2	1692764	1		2x70-95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL2 P2	1692765	2		2x120-150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL3 P2	1692766	3		2x120-240 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	
SP KVL-1 V	1690940	1		Зажим рамный	35-150mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL-23 V	1690941	2,3			95-300mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL-00 FC95	1690942		Зажим вводной (изолированная клемма M8) AC 690V / DC 1000V - 250A	25-95mm <sup>2</sup> Cu/Al	3	
I22 KVL-00 3p	1690943	00	Соединительная шина	2xKVL-00-3 50mm <sup>2</sup>	5	
I23 KVL-00 3p	1690944			3xKVL-00-3 50mm <sup>2</sup>	5	
I24 KVL-00 3p	1690945			4xKVL-00-3 50mm <sup>2</sup>	3	
I25 KVL-00 3p	1690946			5xKVL-00-3 50mm <sup>2</sup>	3	
MST KVL-00 1p	1690947				Сигнализатор положения рукоятки (сигн.открытия)	1p
MST KVL-00 3p	1690948			3p	1	
MST KVL-123 1p/2p/3p	1690949	1,2,3	1 CO, AC250V, 10A (AC1) / 3A (AC3)	1p / 2p / 3p	1	
MFM KVL-00 1p/2p/3p	1690950	00	Механический индикатор состояния плавкой вставки* 1 CO, AC250V, 10A (AC1) / 3A (AC3)	1 шт.- 1p / 2 шт. - 2p / 3 шт. - 3p	3	
MFM KVL-123 1p/2p/3p	1690951	1,2,3				3
PRS KVL-00 3p L	1690952	00	Защитная крышка	длина 66мм, 3p	2	
PRS KVL-00 3p S	1690953			длина 36мм, 3p	2	
PRS KVL-1 3p	1690954			1	длина 42мм, 3p	2
PRS KVL-2 3p	1690955			2		2
PRS KVL-3 3p	1690956			3		2
PRS KVL-00 1p L	1690957				длина 66мм, верх., 1p	2
PRS KVL-00 1p S	1690958				длина 36мм, нижн., 1p	2
PRS KVL-1 1p	1690959			1	длина 42мм, 1p	2
PRS KVL-3 1p	1690960			3		2
DIN KVL-00 100-150	1690964	00	Адаптер для монтажа на DIN-рейку	-	3	
DIN KVL-1 100-150	1690965	1			3	
EFMU KVL-00 3p	1690966	00	Электронный блок состояния плавкой вставки**	-	1	
EFMU KVL-1 3p	1690967	1			1	
EFMU KVL-2 3p	1690968	2			1	
EFMU KVL-3 3p	1690969	3			1	
MPFMU KVL-00 3p	1690974	00		Электромеханический блок состояния плавкой вставки**	-	1
MPFMU KVL-1 3p	1690975	1				1
MPFMU KVL-2 3p	1690976	2			1	
MPFMU KVL-3 3p	1690977	3		1		
СК KVL-00 2p/4p	1690970	00	Соединительный комплект	KVL-00/2+4P	1	
СК KVL-123 2p/4p	1690971	1,2,3		KVL-123/2+4P	1	
LP KVL-00123	1690972	00,1,2,3	Блокировка для фиксации замком в закрытом состоянии	мах. диаметр 6мм	10	
IC KVL-00123	1690973	00,1,2,3	Блокировка контактной крышки	под отвертку	10	

\* Только под предохранители с бойком NH/NV K, нельзя использовать в сочетании с зажимным контактом SP KVL P2 и рамным зажимом SP KVL V

\*\* Для контроля состояния предохранителей с неизолированными крышками



**Технические характеристики**

Габарит		Габарит 00								Габарит 1												
Номинальное напряжение	Ue	V	400 AC	500 AC	690 AC	800 AC	1000AC <sup>(1)</sup>	250 DC	440 DC	1000DC <sup>(1)</sup>	400 AC	500 AC	690 AC	800 AC	1000AC <sup>(1)</sup>	250 DC	440 DC	1000DC <sup>(1)</sup>				
Номинальный ток <sup>(2)(7)</sup>	Ie	A	160		63		160				250		160		250							
Тепловой ток в открытом исполнении с плавкими вставками <sup>(2)</sup>	Ith	A	160								250											
Тепловой ток в открытом исполнении с замыкающими ножами <sup>(2)</sup>	Ith	A	210								325											
Номинальная частота	f	Hz	40-60				-				40-60				-							
Номинальное напряжение изоляции	Ui	V	1000 AC																			
Потери мощности (без плавких вставок)	Pv	W	1P - 3 W, 3P - 9 W								1P - 5 W, 3P - 15 W											
Потери мощности при 80% Ith (без плавких вставок) <sup>(3)</sup>	Pv	W	1P - 1,9 W, 3P - 5,8 W								1P - 3,2 W, 3P - 9,6 W											
Номинальное напряжение изоляции импульсное	Uimp	kV	8																			
Тип нагрузки <sup>(4)</sup>	-	-	AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-21B	AC-20B	DC-22B	DC-21B	DC-20B	AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-21B	AC-20B	DC-22B	DC-21B	DC-20B				
Номинальный условный ток короткого замыкания <sup>(4), (5)</sup>	Inc	kA	120 (500 V), 100 (690 V), 10 (800V)								-		120 (500 V), 100 (690 V), 10 (800V)								-	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	Icw	kA	5/1s								-		8,6/1s								-	
<b>Плавкие вставки</b>																						
Габарит согласно DIN VDE 0636-2	-	-	000/00								1											
Номинальный ток max. (gG)	In	A	160		-		100		160		250		-		250							
Потери мощности max.	Pa	W	12								23											
<b>Подключение</b>																						
Шина с болтовым соединением	-	-	M8								M10											
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	12-15								30-35											
Зажимная клемма, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	Проводник круглого сечения: 1,5-70 Cu, Гибкая шина: 6 x 9 x 0,8 Cu								Проводник круглого сечения: 2,5-150 Cu, Гибкая шина: 6 x 16 x 0,8 Cu											
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	2,6								9,5											
Призматический зажим, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	(SP KVL00 P1); 10-70 Al/Cu, 35-95 Al/Cu								(SP KVL1 P1); 10-150 Al/Cu											
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	(SP KVL00 P1); 2,6								(SP KVL1 P1); 4,5											
Призматический зажим, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	-								(SP KVL1 P2); 2 x (10-150) Al/Cu											
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	-								(SP KVL1 P2); 4,5											
Рамный зажим, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	1,5-95 Al/Cu, (Al 95: max. 125A)								35-150 Al/Cu											
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	4,5								12											
<b>Степень защиты (фронтальная часть устройства)</b>																						
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP20								IP20											
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10								IP10											
С использованием изолирующих и защитных крышек	-	-	IP2XC								IP2XC											
<b>Условия эксплуатации</b>																						
Диапазон рабочей температуры <sup>(6)</sup>	Tamb	°C	-25 до +55								-25 до +55											
Условия эксплуатации	-	-	продолжительная работа																			
Монтаж	-	-	вертикальный, горизонтальный																			
Высота над уровнем моря	-	m	до 2000 м																			
Степень загрязнения	-	-	3																			
Электрический ресурс (циклы)	-	-	300								-		200									
Механический ресурс (циклы)	-	-	1400								-		1400									
Категория перенапряжения	-	-	III								-		III									
Соответствие стандартам	-	-	IEC/EN 60947-3																			

- (1) Коммутация без нагрузки.
- (2) При монтаже нескольких разъединителей в распределительном устройстве следует учитывать коэффициент одновременности в соотв. с DIN EN 61439.
- (3) Значение для осуществления замены согласно DIN EN 61439-1, раздел 10.10.4.2.
- (4) Минимальное расстояние до заземленных и токопроводящих частей: боковое – 20мм, верх/низ – 50мм
- (4) а) боковое: 50 мм, верх/низ - 100 мм
- (5) При проведении испытаний использовались предохранители NH с характеристикой gG
- (6) t ном = 35 °C (в соотв. с DIN EN 61439.), при t > =55 ° происходит снижение значения номинального тока
- (7) Потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa

Технические характеристики														
Габарит			Габарит 2				Габарит 3							
Номинальное напряжение	Ue	V	400 AC	500 AC	690 AC	440 DC	400 AC	500 AC	690 AC	800 AC	1000 AC <sup>(1)</sup>	220 DC	440 DC	1000DC <sup>(1)</sup>
Номинальный ток <sup>(2)</sup>	Ie	A	400				630			250		630		
Тепловой ток в открытом исполнении с плавкими вставками <sup>(2)</sup>	Ith	A	400				630							
Тепловой ток в открытом исполнении с замыкающими ножами <sup>(2)</sup>	Ith	A	520				910							
Номинальная частота	f	Hz	40-60		-		40-60				-			
Номинальное напряжение изоляции	Ui	V	1000 AC											
Потери мощности (без плавких вставок)	Pv	W	1P - 9 W, 3P - 28 W				1P - 17W, 3P - 51 W							
Потери мощности при 80% Ith (без плавких вставок) <sup>(3)</sup>	Pv	W	1P - 6 W, 3P - 17,9 W				1P - 10,9 W, 3P - 32,6 W							
Номинальное напряжение изоляции импульсное	Uimp	kV	8				8							
Тип нагрузки <sup>(4)</sup>	-	-	AC-23B	AC-22B	AC-21B	DC-22B	AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-21B	AC-20B	DC-22B	DC-22B	DC-20B
Номинальный условный ток короткого замыкания <sup>(4), (5)</sup>	I <sub>nc</sub>	kA	120 (500 V), 100 (690 V)				120 (500 V), 100 (690 V), 10 (800V)							
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	I <sub>cw</sub>	kA	15/1s				15/1s							
<b>Плавкие вставки</b>														
Габарит согласно DIN VDE 0636-2	-	-	2				3							
Номинальный ток max. (gG)	I <sub>n</sub>	A	400				630			-		630		
Потери мощности max.	P <sub>a</sub>	W	34				48							
<b>Подключение</b>														
Шина с болтовым соединением	-	-	M10				M10 / M12							
Момент прилагаемого усилия	M <sub>a</sub>	Nm	30-35				30-35							
Зажимная клемма, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	Проводник круглого сечения: 25-150 Cu, Гибкая шина: 10 x 16 x 0,8 Cu				Гибкая шина: 11 x 21 x 1 Cu							
Момент прилагаемого усилия	M <sub>a</sub>	Nm	23				23							
Призматический зажим, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	(SP KVL2 P1); 120-240 Al/Cu				(SP KVL3 P1); 120-300 Al/Cu							
Момент прилагаемого усилия	M <sub>a</sub>	Nm	(SP KVL2 P1); 11				(SP KVL3 P1); 11							
Призматический зажим, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	(SP KVL2 P2); 2 x (120-150) Al/Cu				(SP KVL3 P2); 2 x (120-240) Al/Cu							
Момент прилагаемого усилия	M <sub>a</sub>	Nm	(SP KVL2 P2); 11				(SP KVL3 P2); 11							
Рамный зажим, сечение подключаемых проводников	-	mm <sup>2</sup>	95 -300 Al/Cu				95-300 Al/Cu							
Момент прилагаемого усилия	M <sub>a</sub>	Nm	20				20							
<b>Степень защиты (фронтальная часть устройства)</b>														
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP20				IP20							
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10				IP10							
С использованием изолирующих и защитных крышек	-	-	IP2XC				IP2XC							
<b>Условия эксплуатации</b>														
Диапазон рабочей температуры <sup>(6)</sup>	T <sub>amb</sub>	°C	-25 до +55				-25 до +55							
Условия эксплуатации	-	-	продолжительная работа											
Монтаж	-	-	вертикальный, горизонтальный											
Высота над уровнем моря	-	m	до 2000 м											
Степень загрязнения	-	-	3											
Электрический ресурс (циклы)	-	-	200				200							
Механический ресурс (циклы)	-	-	800				800							
Категория перенапряжения	-	-	III				III							
Соответствие стандартам	-	-	IEC/EN 60947-3											

(1) Коммутация без нагрузки.

(2) При монтаже нескольких разъединителей в распределительном устройстве следует учитывать коэффициент одновременности в соотв. с DIN EN 61439.

(3) Значение для осуществления замены согласно DIN EN 61439-1, раздел 10.10.4.2.

(4) Минимальное расстояние до заземленных и токопроводящих частей: боковое – 20мм, верх/низ – 50мм

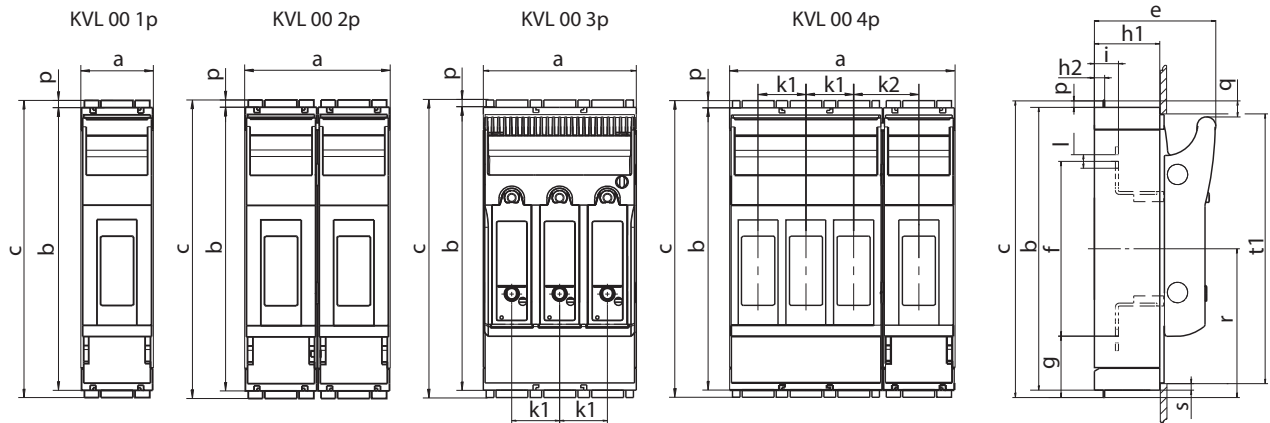
(4) а) боковое: 50 мм, верх/низ - 100 мм

(5) При проведении испытаний использовались предохранители NH с характеристикой gG

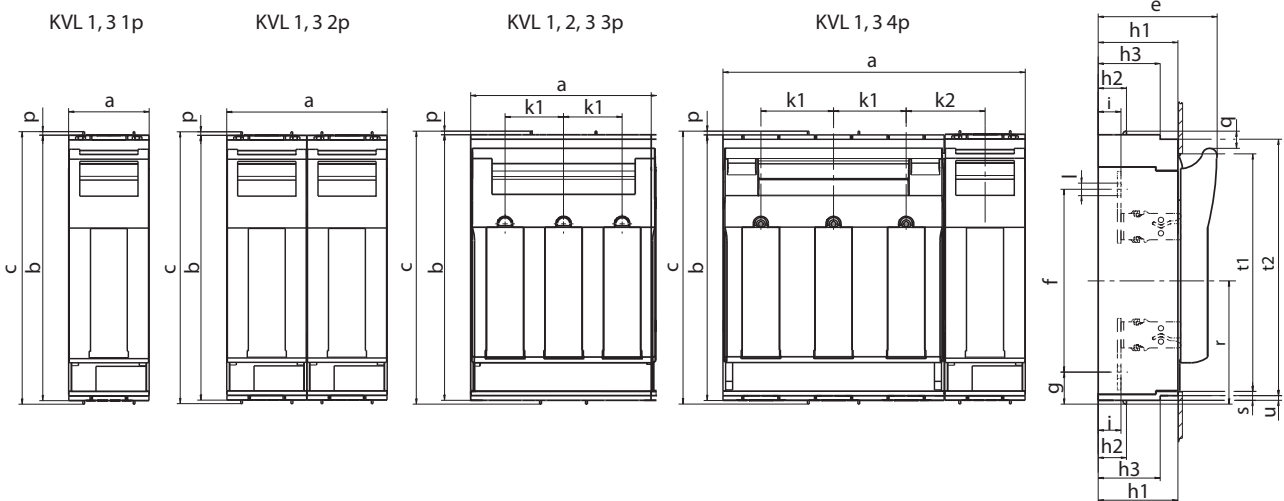
(6) t ном = 35 °C (в соотв. с DIN EN 61439.), при t >= 55 ° происходит снижение значения номинального тока

(7) Потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя P<sub>a</sub>

Габаритные размеры



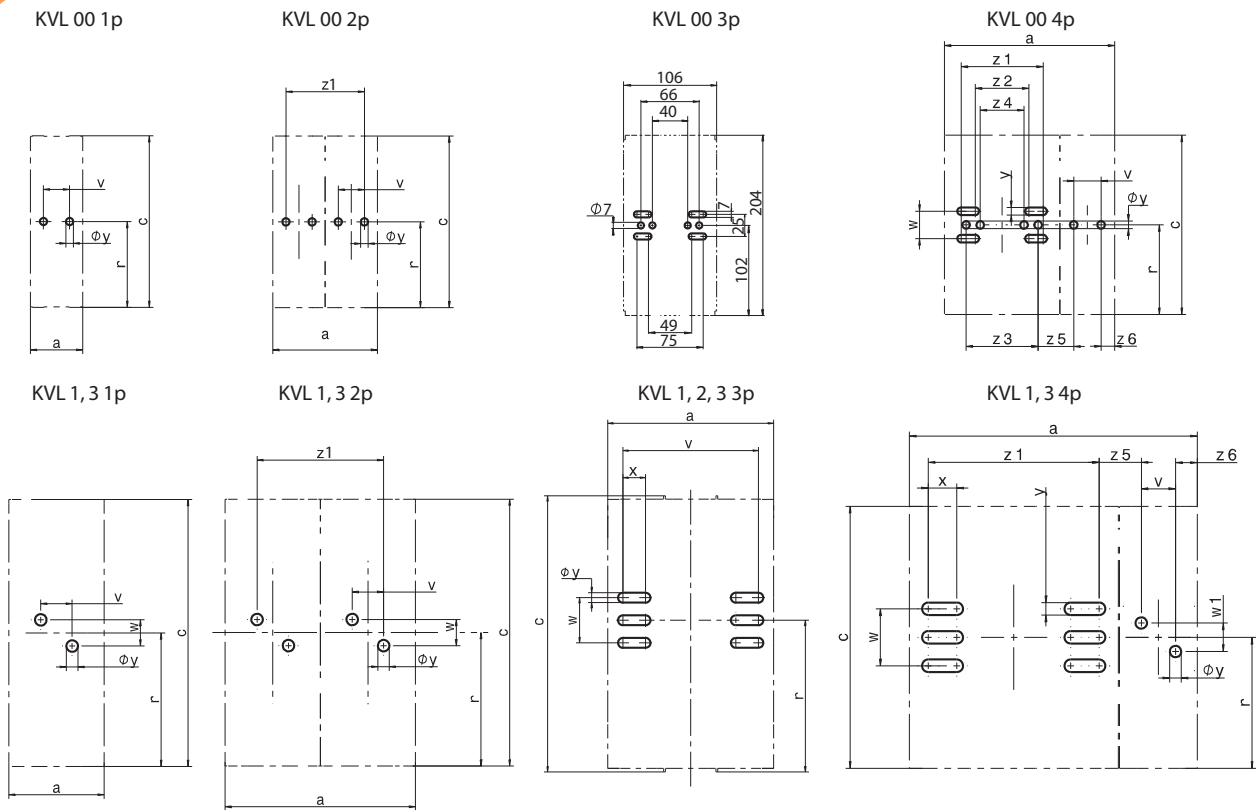
Тип	a	b	c	e	f	g	h1	h2	k1	k2	i	l	p	q	r	s	t1
KVL-00 1P M8-M8	50	195	204	84	120	42	45	7	-	-	16,5	Ø9	4,5	12	102	5	187
KVL-00 2P M8-M8	100	195	204	84	120	42	45	7	-	45	16,5	Ø9	4,5	12	102	5	187
KVL-00 3P M8-M8	106	195	204	84	120	42	45	7	33	-	16,5	Ø9	4,5	12	102	5	187
KVL-00 4P M8-M8	156	195	204	84	120	42	45	7	33	45	16,5	Ø9	4,5	12	102	5	187



Тип	a	b	c	e	f	g	h1	h2	h3	i	k1	k2	l	p	q	r	s	t1	t2	u
KVL-1 1P M10-M10	69	298	306	117	185	46	70	32	-	25	-	-	Ø10,5	4	19	138	5	272	-	5
KVL-1 2P M10-M10	138	298	306	117	185	46	70	32	-	25	-	69	Ø10,5	4	19	138	5	272	-	5
KVL-1 3P M10-M10	184	298	306	117	185	46	70	32	-	25	58	-	Ø10,5	4	19	138	5	272	-	5
KVL-1 4P M10-M10	254	298	306	117	185	46	70	32	-	25	58	69	Ø10,5	4	19	138	5	272	-	5
KVL-2 3P M10-M10	210	298	306	134	205	36	90	32	70	26	66	-	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-3 1P M10-M10	91	298	306	143	205	36	90	32	70	26	-	-	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-3 2P M10-M10	182	298	306	143	205	36	90	32	70	26	-	89	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-3 3P M10-M10	250	298	306	143	205	36	90	32	70	26	82	-	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-3 4P M10-M10	341,5	298	306	143	205	36	90	32	70	26	82	89	Ø14	4	19	138	10	268	288	5



## Установочные размеры KVL



Тип	a	c	r	v	w	w1	y	y1	x	z1	z2	z3	z4	z5	z6
KVL-00 1P M8-M8	50	204	102	25	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
KVL-00 2P M8-M8	100	204	102	25	-	-	7	-	-	75	-	-	-	-	-
KVL-00 4P M8-M8	156	204	102	25	25	-	7	-	-	75	49	66	40	32,5	12,5
KVL-1 1P M10-M10	69	306	138	30	25	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-
KVL-1 2P M10-M10	138	306	138	30	25	-	10,5	-	-	99	-	-	-	-	-
KVL-1 3P M10-M10	184	306	138	150	50	-	11	-	25	-	-	-	-	-	-
KVL-1 4P M10-M10	254	306	138	30	50	25	10,5	-	25	150	-	-	-	37	19,5
KVL-2 3P M10-M10	210	306	138	166	50	-	11	-	0	-	-	-	-	-	-
KVL-3 1P M10-M10	91	306	138	30	25	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-
KVL-3 2P M10-M10	182	306	138	30	25	-	10,5	-	-	121	-	-	-	-	-
KVL-3 3P M10-M10	250	306	138	195	50	-	13	-	0	-	-	-	-	-	-
KVL-3 4P M10-M10	341,5	306	138	30	50	25	10,5	13	-	195	-	-	-	58,5	30,5

Габарит	Клемма и момент прилагаемого усилия									
	M8	M10	M12	BC 95-BC 95	SP KVL00	SP KVL1,2,3	SP KVL00 P1	SP KVL1,2,3 P1	SP KVL1,2,3 P2	SP KVL-1,23V
00										
	B max. 25mm 12-15Nm	-	-	1,5-95mm <sup>2</sup> Cu 4,5Nm	1,5-50mm <sup>2</sup> Cu 2,6Nm	-	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu 2,6Nm	-	-	-
1	-	B max 37mm 30-35Nm	-	-	-	25-150mm <sup>2</sup> Cu 9,5Nm	-	70-150mm <sup>2</sup> Al/Cu 4,5Nm	2x70-95mm <sup>2</sup> Al/Cu 4,5Nm	35-150mm <sup>2</sup> Al/Cu 12Nm
	-	B max 48mm 30-35Nm	-	-	-	25-240mm <sup>2</sup> Cu 23Nm	-	120-240mm <sup>2</sup> Al/Cu 11Nm	2x120-150mm <sup>2</sup> Al/Cu 11Nm	95-300mm <sup>2</sup> Al/Cu 20Nm
3	-	-	B max 56mm 30-35Nm	-	-	11x21x1 23Nm	-	120-300mm <sup>2</sup> Al/Cu 11 Nm	120-240mm <sup>2</sup> Al/Cu 11 Nm	95-300mm <sup>2</sup> Al/Cu 20Nm

Защитные крышки PRS

**Технические характеристики**

Максимальная электрическая нагрузка		AC690V/DC1000V-250A
Температура тепловой деформации		125°C UL94: V0
Показатель стойкости к пробою		600
Проводник		max. Ø14 mm
Монолитный проводник	mm <sup>2</sup>	25 - 95
Многожильный проводник	mm <sup>2</sup>	25 - 95
Проводник с наконечником	mm <sup>2</sup>	25 - 70
Момент прилагаемого усилия	Nm	13
Степень защиты		IP 20
Соответствие стандартам		EN 60998-1:2004; EN 60998-2:2004; EN 60999-1:2000; EN 60999-2:2003

Technical drawings of PRS protective covers for KVL fuses, showing various models and their dimensions:

- PRS KVL-00 1p S**: Dimensions 45, 45.1, 7, 5, 36, 49.4, 45.
- PRS KVL-00 1p L**: Dimensions 45, 75.1, 7, 5, 66, 49.4, 45.
- PRS KVL-00 3p S**: Dimensions 45, 45.5, 7, 5, 36, 105.
- PRS KVL-00 3p L**: Dimensions 45, 76, 7, 5, 66, 105, 33, 33, 45.
- PRS KVL-1 1p**: Dimensions 70, 32, 4, 51.2, 42, 67.5, 70.
- PRS KVL-3 1p**: Dimensions 90, 70, 32, 4, 51.2, 42, 42, 90.5, 90.
- PRS KVL-1, 2, 3 3p L**: Dimensions a, b, c, d, e, f, f, g.

Тип	a	b	c	d	e	f	g
PRS KVL-1 3p	184	70	42	32	-	58	-
PRS KVL-2 3p	210	90	42	32	70	66	5
PRS KVL-3 3p	250	90	42	32	70	82	5

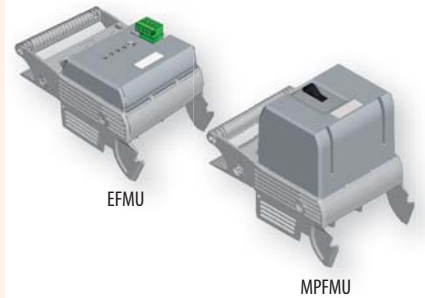
Электронный и электромеханический блоки состояния плавких вставок

**Технические характеристики**

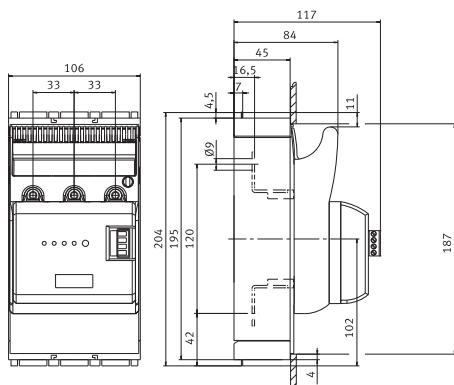
Тип			Электронный блок сост.плавк.вставки EFMU KVL5	Электромеханический блок сост.плавк. вставки MPFMU KVL5
Номинальное напряжение	Ue	V	AC400-500 (+/-10%)	AC24...690 / DC24...150
Номинальная отключающая способность	Icn	kA	-	100
Источник питания			Автономный (самообеспечиваемый энергией)	-
Потребляемая мощность	VA		1,5	-
Категория перенапряжения			230/400 V : III, (4kV) 500 V : II, (4kV)	
Номинальная частота	f	Hz	50-60	-
Входное сопротивление			>1k Ohm/V	-
Релейный контакт			1NC / 1NO	
Максимальное напряжение	V		AC250 / DC24	
Максимальный коммутируемый ток	A		1	AC3/DC1
Индикатор работы			1 зеленый LED	-
Аварийный индикатор			3 красных LED (F1, F2, F3)	-
Проверка работоспособности			Кнопка Test + LEDs	-
ЭМС			IEC 61000-4-5/IEC 61000-4-4	-
Степень защиты			IP 3X	-

При индивидуальном отключении параллельно включенных плавких вставок - сигнализация отсутствует!

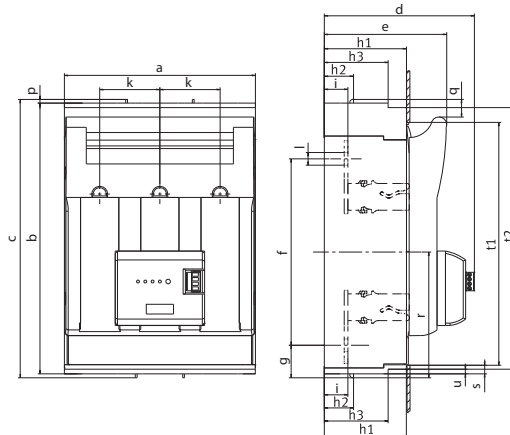
**Указания по технике безопасности**  
 Не допускается применение на отводах с установленными регуляторами мощности, у которых, в случае неисправности, возможно протекание обратного постоянного тока с напряжением DC >300В (или >600В при последовательном подключении 3 источников). В случае отключения оборудования важно учитывать наличие остаточного напряжения, которое может быть со стороны нагрузки.



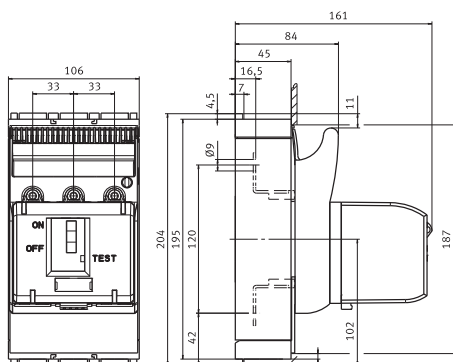
KVL 00 3р + EFMU KVL-00 3р



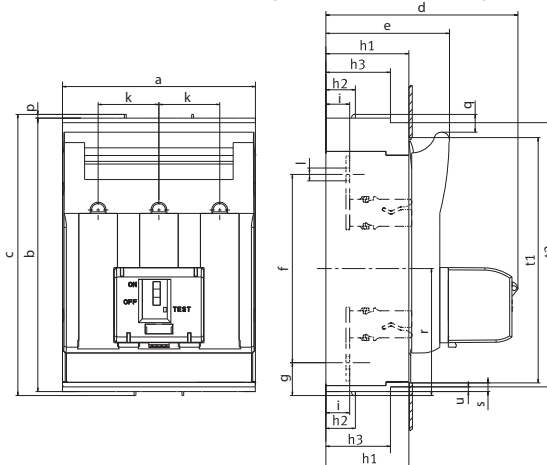
KVL 1, 2, 3 3р + EFMU KVL-1, 2, 3 3р



KVL 00 3р + MPFMU KVL-00 3р



KVL 1, 2, 3 3р + MPFMU KVL-1, 2, 3 3р



Тип	a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	h3	i	k	l	p	q	r	s	t1	t2	u
KVL-1 3р M10-M10+EFMU KVL-1 3р	184	298	306	148	117	185	46	70	32	-	25	58	Ø10,5	4	19	138	5	272	-	-
KVL-2 3р M10-M10+EFMU KVL-2 3р	210	298	306	165	134	205	36	90	32	70	26	66	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-3 3р M10-M10+EFMU KVL-3 3р	250	298	306	173	143	205	36	90	32	70	26	82	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-1 3р M10-M10+MPFMU KVL-1 3р	184	298	306	192	117	185	46	70	32	-	25	58	Ø10,5	4	19	138	5	272	-	-
KVL-2 3р M10-M10+MPFMU KVL-2 3р	210	298	306	209	134	205	36	90	32	70	26	66	Ø14	4	19	138	10	268	288	5
KVL-3 3р M10-M10+MPFMU KVL-3 3р	250	298	306	217	143	205	36	90	32	70	26	82	Ø14	4	19	138	10	268	288	5

Разъединители предохранителей HVL 4a



HVL 4a 1/9 1250



HVL 4a 3x3 1250

**Применение** - Разъединители предохранителей низкого напряжения HVL 4a предназначены для коммутации и защиты электрических цепей. Разъединители монтируются на плоскую поверхность.

Технические характеристики (IEC/EN 60947-3)			Габарит 4a/1250	Габарит 4a/1600
<b>Технические характеристики</b>				
Номинальное напряжение	Ue	V	AC690	AC690
Номинальный ток	Ie	A	1250	1600
Номинальная частота	-	Hz	40-60	40-60
Номинальное напряжение изоляции	Ui	V	AC800	
Номинальный условный ток короткого замыкания	I <sub>nc</sub>	kA	80	
Потери мощности (без плавких вставок)	P <sub>v</sub>	W	32	74
Тип нагрузки	-	-	AC22B (500V/1250A) AC21B (690V/1000A)	AC22B (500V/1600A) AC21B (690V/1000A)
Электрический ресурс (циклы)	-	-	100	
Механический ресурс (циклы)	-	-	500	
<b>Плавкие вставки</b>				
Габарит согласно DIN 43 620, IEC 6269-2	-	-	4a	
Номинальный ток max. (gL/gG)	I <sub>n</sub>	A	1250	1600
Потери мощности max.	P <sub>v</sub>	W	110	164
Клемма	-	-	1xM16	2xM12
Момент зажатия	M <sub>a</sub>	Nm	50-60	35-40
<b>Степень защиты</b>				
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP20	
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10	
<b>Условия эксплуатации</b>				
Диапазон рабочей температуры	T <sub>u</sub>	°C	-25 до +55	
Условия эксплуатации	-	-	продолжительная работа	
Монтаж	-	-	вертикальный, горизонтальный	
Высота над уровнем моря	-	m	до 2000 м	
Степень загрязнения	-	-	3	
Категория перенапряжения	-	-	III	

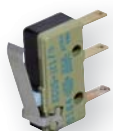
Разъединители предохранителей HVL (1 - полюсные)						
Тип	I <sub>n</sub> (A)	Габарит NH	Клемма	Код	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
HVL 4a-1/9 1250	1250	4a	M16 - M16	1692498	5,30	1
HVL 4a-1/9 1600	1600	4a	2 x M12 - 2 x M12	1692499	5,30	1

Разъединители предохранителей HVL (3 - полюсные)						
Тип	I <sub>n</sub> (A)	Габарит NH	Клемма	Код	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
HVL 4a - 3x3 1250	1250	4a	M16 - M16	1692620	15,7	1
HVL 4a - 3x3 1600	1600	4a	2 x M12 - 2 x M12	1692630	15,7	1

Дополнительные аксессуары к разъединителям предохранителей HVL



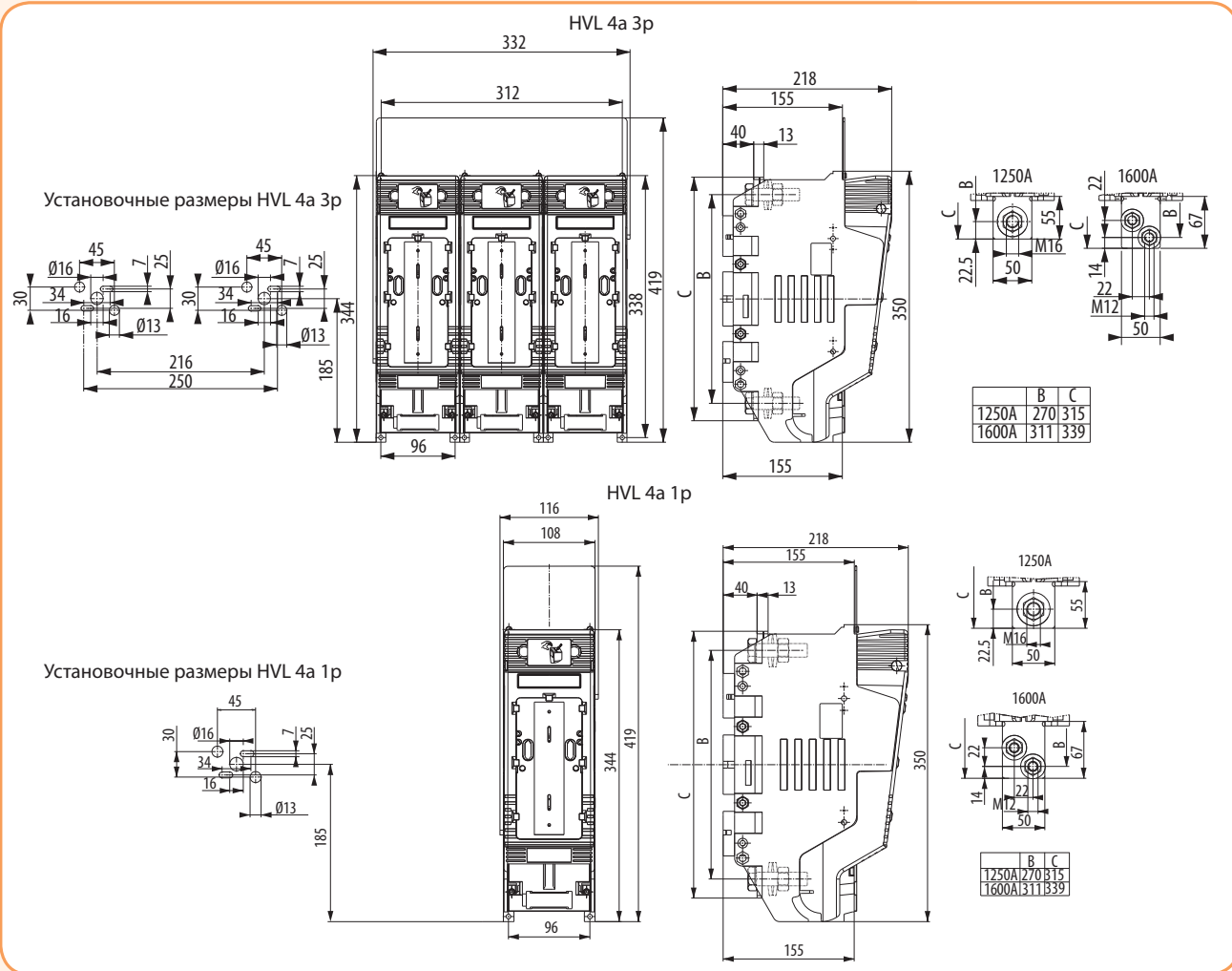
SP HVL ... D



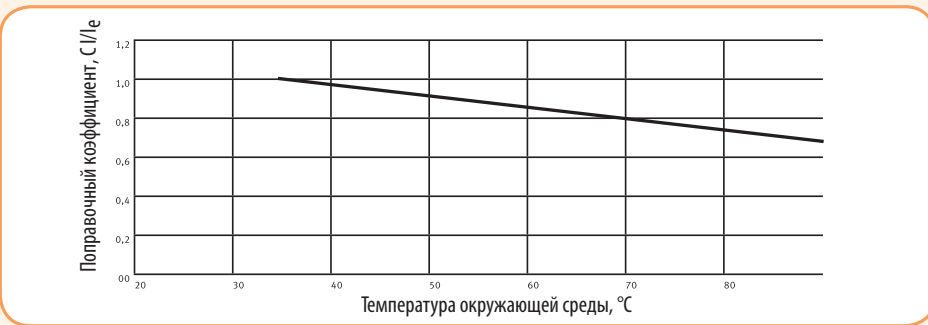
MST 4a 1p+3p

Аксессуары к HVL				
Тип	Код	Описание	Н.У. (шт.)	
SP HVL 4a D2	1692767	Прямой контакт для двухпроводного соединения 2x120 – 300mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	
SP HVL 4a D3	1692768	Прямой контакт для трехпроводного соединения 3x95 – 150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	
SP HVL 4a D4	1692769	Прямой контакт для четырехпроводного соединения 4x95 – 150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	
MST 4a 1p+3p	1692714	Индикатор (бл. конт.) универсальный, положения рукоятки разъединителя + срабатывание предохранителя (габарит 4a), 1p/3p	1	
EFM HVL4a	1692736	Электронный блок состояния предохранителей, 3-полюсный	1	

**Габаритные размеры HVL 4a**



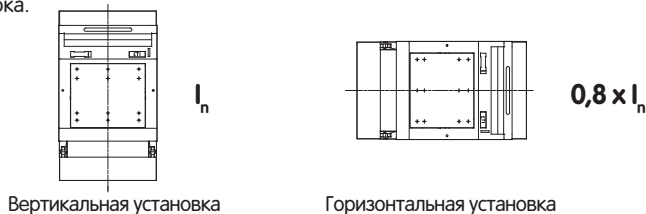
**Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток разъединителей предохранителей**



**Использование разъединителей предохранителей в горизонтальном положении**

**Коэффициент уменьшения номинального тока:**

Разъединители предохранителей предназначены для использования как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Однако, в большинстве случаев применяется вертикальная установка, при которой тепловые потери значительно меньше. При использования разъединителей в горизонтальном положении необходимо учитывать коэффициент уменьшения номинального тока.



В соответствии с EN 61439-2:2012-06 табл.101 при монтаже нескольких разъединителей в распределительном устройстве, следует учитывать коэффициент одновременности:

Коэффициент одновременности	
Количество разъединителей	Коэффициент
2 & 3	0,9
4 & 5	0,8
6...9	0,7
10 ≤	0,6

Разъединители предохранителей HVL EK 000/00

**Применение** - Разъединители HVL EK - это низковольтные устройства позволяющие безопасно коммутировать электрические цепи под нагрузкой вручную.

**Особенности** - Разъединители типа HVL EK 000 применяются для установки предохранителей габарита 000, разъединители типа HVL EK 00 - для предохранителей габаритов 00 и 000.

**Монтаж** - Разъединители предохранителей HVL EK 000/00 имеют возможность монтажа как на монтажную панель, так и на шину TH 35 или 60 мм шинную систему (спец.тип).

**Соответствие стандартам** - IEC 60947-1, IEC 60947-3, IEC 60269-1, IEC 60269-2-1

**Технические характеристики HVL EK**

Тип	HVL EK 000 1р		HVL EK 000 3р		HVL EK 00 1р		HVL EK 00 3р			
Номинальное напряжение изоляции $U_N$	690 V									
Номинальное импульсное перенапряжение $U_{imp}$	6 kV									
Тип нагрузки	AC-21B	AC-22B	AC-21B	AC-22B	AC-21B	AC-22B	AC-21B	AC-22B		
Номинальный рабочий ток, $I_c$	160A	125A	160A	100A	160A	125A	160A	125A		
Номинальное рабочее напряжение	AC 230V		AC 690V	AC 400V	AC 500V	AC 230V		AC 690V	AC 400V	AC 500V
Отключающая способность	63 kA									
Механический ресурс (циклов)	1600									
Электрический ресурс (циклов)	200									
Потери мощности (без предохранителя)	3,74 W		10,2 W		3,74 W		10,2 W			
Степень защиты (в закрытом положении)	IP20									
Степень защиты (в открытом положении)	IP10									
Степень загрязнения	3									
Рабочая температура	от -25 до +55°C									
Температура хранения	от -30 до +70°C									



HVL EK 000 1р M8



HVL EK 00 3р M8



HVL EK 000 4р M8



HVL-P EK 000 3р M8



**Разъединитель предохранителей HVL EK (1-полюсные)**

Габарит NV/NH	Тип	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
000	HVL EK 000 1р M8	1701400	0,23	3
00	HVL EK 00 1р M8	1701410	0,28	3
00	HVL EK 00 1р BT00 10-70	1701416	0,28	3

**Разъединитель предохранителей HVL EK (3-полюсные)**

Габарит NV/NH	Тип	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
000	HVL EK 000 3р M8	1701000	0,52	1
00	HVL EK 00 3р M8	1701250	0,65	1
00	HVL EK 00 3р BT00 10-70	1701256	0,66	1

**Разъединитель предохранителей HVL EK (4-полюсные)**

Габарит NV/NH	Тип	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
000	HVL EK 000 4р M8	1701420	0,82	1
00	HVL EK 00 4р M8	1701430	0,92	1
00	HVL EK 00 4р BT00 10-70	1701431	0,92	1

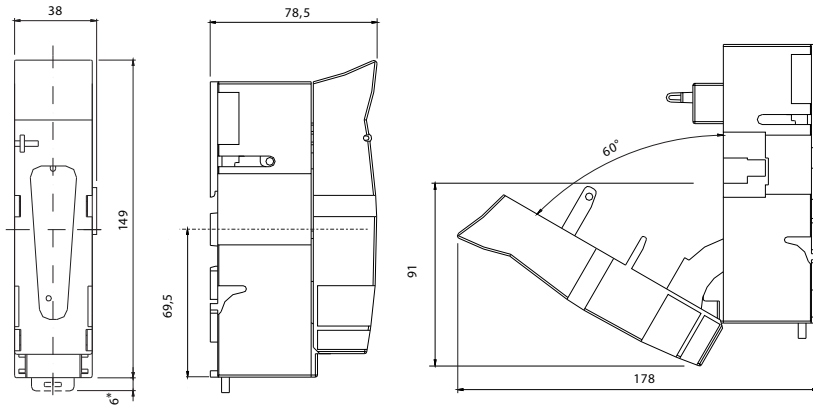
**Разъединитель предохранителей HVL EK с дополнительной клеммой (3-полюсные)**

Габарит NV/NH	Тип	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
000	HVL-P EK 000 3р M8	1701013	0,59	1
00	HVL-P EK 00 3р M8	1701260	0,67	1

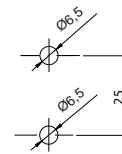
**Разъединитель предохранителей HVL EK для 60 мм. шин (3-полюсные)**

Габарит NV/NH	Тип	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
000	HVL-B EK 000 3р M8	1701011	0,85	1
000	HVL-B EK 000 3р BT00 10-70	1701012	0,88	1

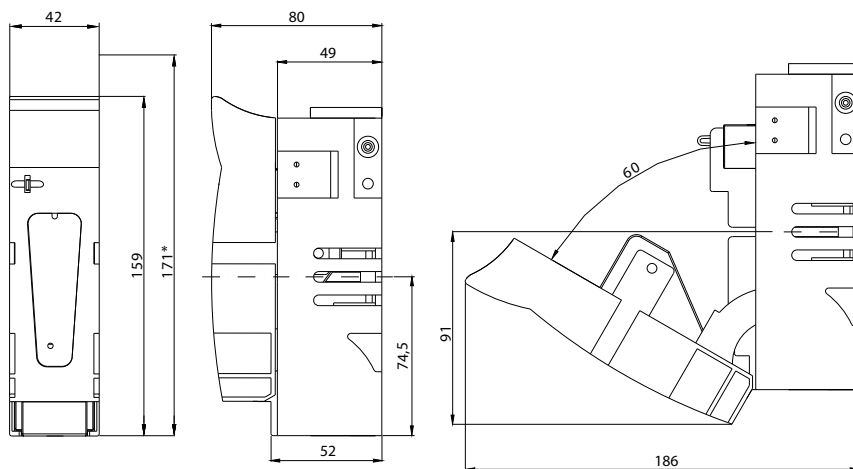
HVL EK 000 1p



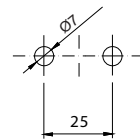
Отверстия для монтажа



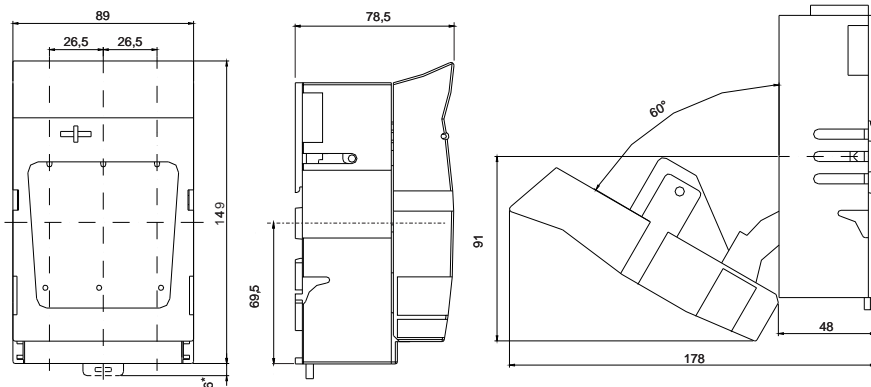
HVL EK 00 1p



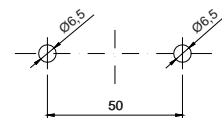
Отверстия для монтажа



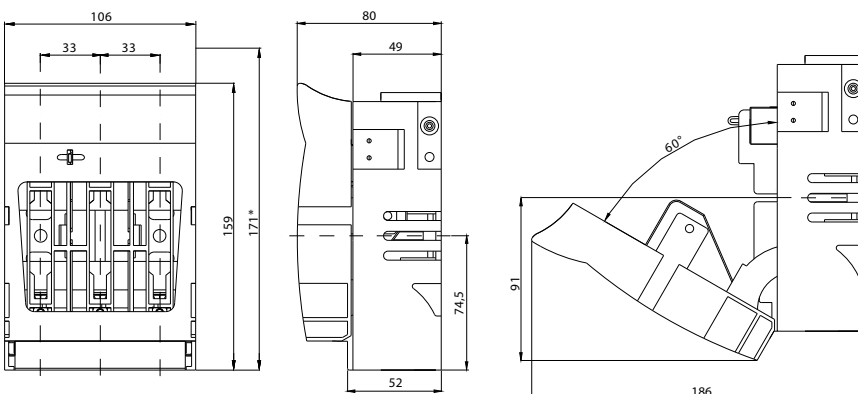
HVL EK 000 3p



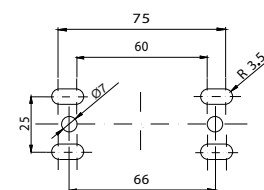
Отверстия для монтажа



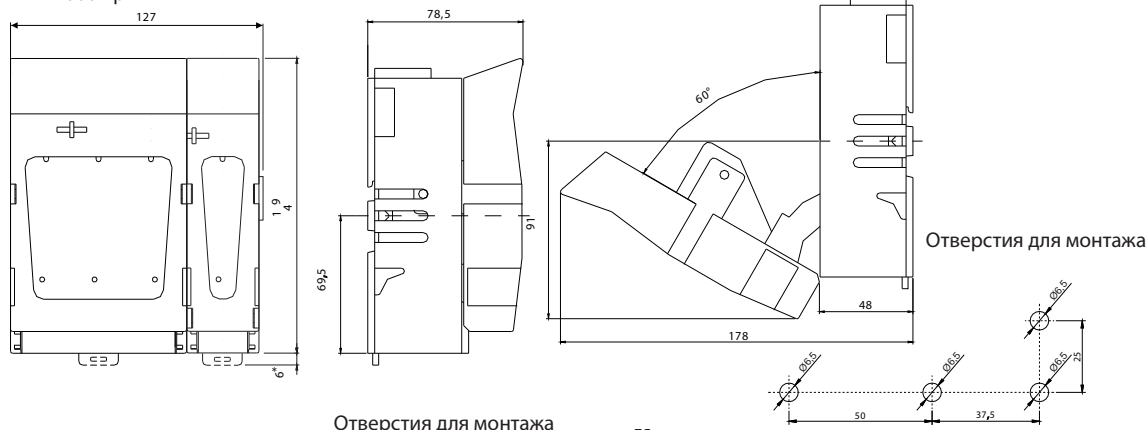
HVL EK 00 3p



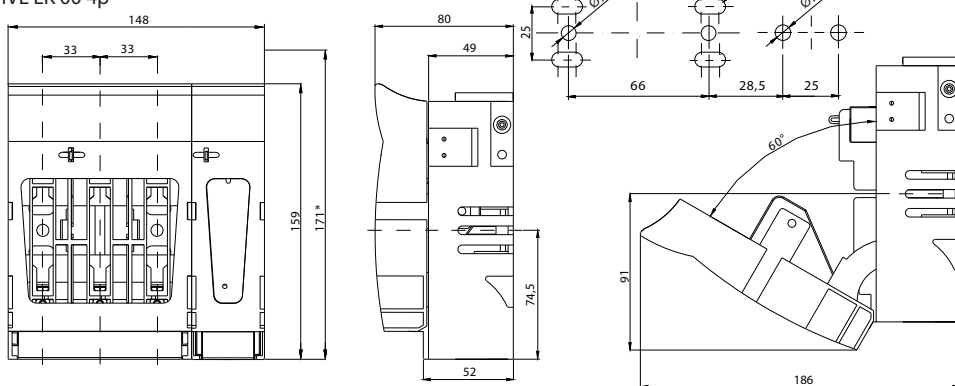
Отверстия для монтажа



HVL EK 000 4p



HVL EK 00 4p

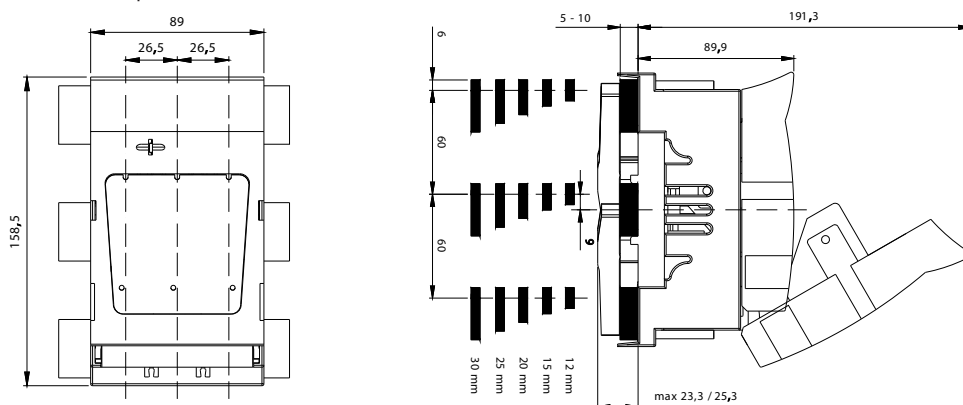


HVL-P EK 000 3p

HVL-P EK 000 3p поставляется в комплекте с нижней защитной крышкой.  
HVL-P EK 00 3p поставляется без защитных крышек.



HVL-B EK 000 3p



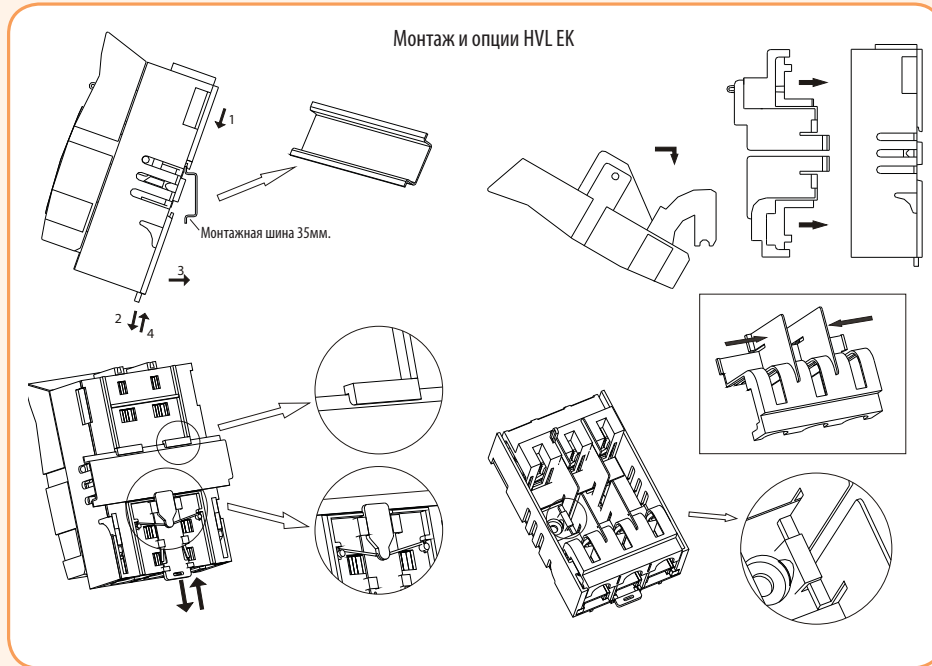


Аксессуары к разъединителям предохранителей HVL EK

Аксессуары			
Тип	Код	Описание	Упаковка (шт.)
PRS EK 000/1	1701450	Защитная крышка, 1р	2
PRS EK 000/3	1701451	Защитная крышка, 3р	2
PRS-B EK 000/3	1701452	Защитная крышка, 3р	2
DIN EK 00 125-150	1701453	Монтажные скобы, для установки на шину 35 мм	3

\* PRS EK 000... для использования с HVL EK 000, в комплекте верхняя и нижняя крышки

\*\* PRS-B EK 000 для использования с HVL-B EK 000, в комплекте верхняя и нижняя крышки



PRS...

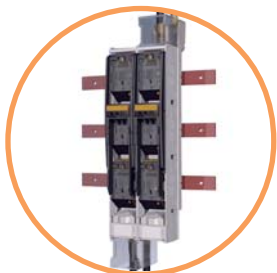


DIN EK 00 125-150



Тип зажима HVL EK		
Тип зажима	Болтовое соединение M8	BT00 10-70
Клеммы		
Сечение	70 мм <sup>2</sup>	10-70 мм <sup>2</sup> Al/Cu
Момент прилагаемого усилия	12-15 Нм	15 Нм
Тип болта	M8x12 DIN 933	M6

## Разъединители предохранителей SL



→ Возможность верхнего или нижнего подключения



→ Возможность измерения тока и напряжения на каждой фазе



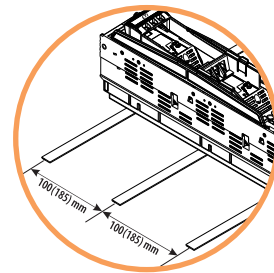
→ Возможность блокировки рукоятки разъединителя во включенном и отключенном положениях



→ Типоразмеры NH 00 (160A) / NH 1 (250A) / NH 2 (400A) / NH 3 (630A)

→ Высококачественный пластик не поддерживающий горение несодержащий галогенов

→ Пофазная коммутация



→ Монтаж на систему сборных шин 100 (185) мм



→ Универсальный комплект для заземления NV/NH 00 – NV/NH 3



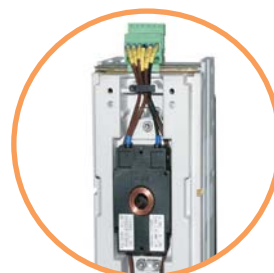
→ Трёхфазная коммутация



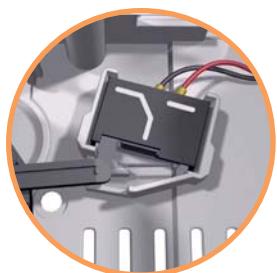
→ Степень защиты с фронтальной стороны IP30



→ Надежный механизм фиксации предохранителя



→ Возможность установки трансформаторов тока



→ Индикация положения рукоятки при помощи микропереключателя



→ Подключение с помощью кабельных наконечников под винт. Также предусмотрена возможность подключения монолитного кабеля сечением до 240 мм<sup>2</sup> и гибких проводников сечением до 300 мм<sup>2</sup>



→ Защита от случайного прикосновения, IP 1X (съемные кожухи)

**Применение** - Предназначены для распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Преимущественно используются в трансформаторных подстанциях, вводных и распределительных устройствах, кабельных сборках. Обеспечивают защиту кабельных линий и коммутацию под напряжением. Разъединители предохранителей SL предназначены для монтажа на стандартные сборные шины 185 мм или 100 мм. Особенностью является вертикальная установка разъединителей, что позволяет уменьшить габаритные размеры распределительных устройств. Разъединители изготавливаются в трехполюсном исполнении и, в зависимости от типа, коммутируют каждый полюс отдельно либо все три одновременно. Конструкция разъединителей предусматривает видимый разрыв, обеспечивающий безопасную работу эксплуатирующего персонала. Разъединители предохранителей имеют высокую коммутационную способность и большой механический ресурс при компактных габаритных размерах. Также предусмотрена возможность установки короткозамыкающих ножей вместо предохранителей для использования разъединителя в качестве вводного выключателя нагрузки.

### Технические характеристики

Габарит (Тип)		SL00/185mm			SL00/185mm 800AC
<b>Электрические параметры</b>					
Номинальное напряжение	$U_e$ V	400AC	500AC	690AC	800AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$ A	160			63
Номинальный ток, тип gS 800V AC		-			160
Номинальная частота	- Hz	40-60			
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$ V	AC 800			
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{имп}$ kV	8			
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$ W	23			
Тип нагрузки	-	AC-23B	AC-23B	AC-22B	AC-21B (160A/800V)
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$ kA	120		100	-
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	- kA		-		30
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	- kA		-		10
<b>Плавкие вставки</b>					
Габарит согласно DIN 43 620	-	000/00			
Максимально допустимые потери мощности	$P_a$ W	12			
<b>Степень защиты</b>					
В закрытом положении (вкл.)	-	IP 30			
В открытом положении (откл.)	-	IP 10			
Соответствие стандартам	-	EN 60947-3			

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя  $P_a$ ;

### Разъединители предохранителей SL00 с трехфазной коммутацией, 160A

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	SL00 3P M8	1692032	185мм	болтовое соединение M8	трехфазная, 1 ручка	2,4	1/1
		SL00 3P M8 800AC	1690861				1,79	
		SL00 1P M8	1692010				пофазная, 3 ручки	

### Тип зажима SL00, 160A

Тип зажима	Болтовое соединение M8	"V"-образный зажим SP95
Клеммы		
	стандарт	доступны под заказ
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	10-95 мм <sup>2</sup>
Момент прилагаемого усилия	12-15 Нм	15 Нм
Артикул разъединителя SL	-	1692033

### Особенности:

- высокая коммутационная и отключающая способность (80kA - Omega контакт; 120kA - Delta контакт) при минимальных потерях мощности;
- оптимальное протекание дуги при коммутации под нагрузкой, нет необходимости в дугогасительной камере;
- посеребренная контактная группа;
- визуальный доступ к информации о типе предохранителя и состоянию его индикатора срабатывания на фронтальной части корпуса;
- вспомогательные электроды обеспечивают чистоту и долговечность контактных поверхностей;
- маркировка контактов для правильного подключения;
- возможность установки маркировочных табличек;
- возможность блокировки рукоятки в положении "регламентные работы";
- серия разъединители предохранителей с номинальным напряжением 800 V AC.



SL00 3P M8



SL00 1P M8

Разъединители предохранителей на систему шин 100mm SL00/100mm, SL00 EK



SL00/100 EK

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)		SL00/100mm			SL00/100mm 800AC		SL00/100mm EK		
<b>Электрические параметры</b>									
Номинальное напряжение	$U_e$	V	400AC	500AC	690AC	800AC	400AC	500AC	690AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	160		100	63	160		100
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-		160	-			
Номинальная частота	-	Hz				40-60			
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V				AC 800			
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	8					6	
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	18			18			19,5
Тип нагрузки	-	-	AC-22B			AC-21B (160A/800V)	AC-21B 160A AC-22B 160A	AC-21B 125A AC-22B 100A	
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	80			-			63
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			30			-
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			10			-
Клемма	-	-				M8			
Момент прилагаемого усилия	$M_a$	Nm	12-15			-			
<b>Плавкие вставки</b>									
Габарит согласно DIN 43 620	-	-				000/00			
Максимально допустимые потери мощности	$P_a$	W	12						
<b>Степень защиты</b>									
В закрытом положении (вкл.)	-	-				IP 30			
В открытом положении (откл.)	-	-				IP 10			
Диапазон рабочей температуры		°C				-25 ... +55			
Соответствие стандартам	-	-				EN 60947-3			

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa

**Разъединители предохранителей SL00/100, SL00/100 EK 160A**

Габарит NH	$I_N$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	SL00/100 3P M8-2	1692034	100mm	болтовое соединение M8	трехфазная, 1 ручка	1	1/1
		SL00/100 3P M8 800AC	1690860				0,85	
		SL00/100 EK 3p M8	1701500				1,79	

**Типы клемм для подключения SL00/100 EK**

Клеммы					
	стандарт	доступны под заказ			
Тип	M8 стандарт	BT00 10-70*	OS00 6-50	P00 10-70	P002 50
Сечение/ тип кабеля	70 mm <sup>2</sup>	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	6-50 mm <sup>2</sup> Cu	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	2-50 mm <sup>2</sup> Al/Cu
Тип болта	M8x12	M6	2x(M5x14)	2x(M5x25)	2x(M5x40)
Момент прилагаемого усилия	12-15 Nm	4,5 Nm	2,6 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm
Артикул SL00	-	1692035	-	-	-
Артикул SL00 EK	-	1701501	1701502	1701503	1701505
Артикул клеммы SLO0EK	-	-	1701211	1701213	1701467

\*Тип подключения BT00 10-70 поставляется только в комплекте с необходимым изделием.

## Разъединители предохранителей SL1

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)		SL1				SL1 H			SL1 800AC		
<b>Электрические параметры</b>											
Контактная группа		Delta				Omega			-		
Номинальное напряжение	$U_e$	V	500AC	690AC	400AC	220DC	440DC	500AC	690AC	400AC	800AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	250			200		250		160	
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-			-		-		250	
Номинальная частота	-	Hz	40-60		-	-	40-60		40-60		
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 1000						AC 800		
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	12								
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	23		16	11	29		23		
Тип нагрузки	-	-	AC22B	AC23B	DC21B	AC22B	AC21B	AC23B	AC21B (250A/800V)		
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120			80			-		
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			-			50		
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			-			10		
Механический ресурс	-	цикл	1600			1400			-		
Коммутационный ресурс	-	цикл	200			-			-		
<b>Плавкие вставки</b>											
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	-				1				
Потери мощности max.	$P_a$	W	32			23		32			
<b>Степень защиты</b>											
В закрытом положении (включенном)	-	-	-				IP30				
В открытом положении (отключенном)	-	-	-				IP10				
Соответствие стандартам	-	-	EN 60947-3								

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя  $P_a$

**Разъединители предохранителей SL1, 250A**

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Контактная система	Вес (кг)	Н.У. (шт.)	
1	250	SL1 3P M10	1692130	185мм	болтовое соединение M10	трехфазная, 1 ручка	Delta	4,9	1/1	
		SL1H 3P M10	1695210				Omega			
		SL1 3P M10 800AC	1690862				-			
		SL1 1P M10	1692110				пофазная, 3 ручки			Delta
		SL1H 1P M10	1695200				Omega			

**Тип зажима SL1, 250A**

Тип зажима	Болтовое соединение M10 (гайка впрессованная)	"V"-образный зажим SP240	"V"-образный зажим SP300
Клеммы			
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	25-240 мм <sup>2</sup>	25-300 мм <sup>2</sup>
Момент прилагаемого усилия	30-35 Нм	32 Нм	32 Нм
Артикул разъединителя SL1 3P	-	1692132	1692131
Артикул разъединителя SL1H 3P	-	1695212	1695211



SL1 3P M10



SL1 1P M10

Разъединители предохранителей SL2



SL2 3P M12



SL2 1P M12

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)		SL 2					SL2 H			
<b>Электрические параметры</b>										
Контактная группа			Delta			Omega				
Номинальное напряжение	$U_e$	V	500AC	690AC	400AC	220DC	440DC	500AC	690AC	400AC
Номинальный ток	$I_e$	A	400			315			400	
Номинальная частота	-	Hz	40-60		-	-		40-60		
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 1000							
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	12							
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	54		33	21		73		
Тип нагрузки	-	-	AC22B	AC23B	DC21B		AC22B	AC21B	AC23B	
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120				80			
Механический ресурс		цикл	1400							
Коммутационный ресурс		цикл	200							
<b>Плавкие вставки</b>										
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	2							
Номинальный ток max. (gL/gG)	$I_n$	A	400			315		400		
Потери мощности max.	$P_a$	W	45				34			
<b>Степень защиты</b>										
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP30							
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10							
Соответствие стандартам	-	-	EN 60947-3							

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa

**Разъединители предохранителей SL2 с трехфазной коммутацией, 400A**

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Контактная система	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
2	400	SL2 3P M12	1692230	185мм	болтовое соединение M12	трехфазная, 1 ручка	Delta	4,9	1/1
		SL2H 3P M12	1695230				Omega		
		SL2 1P M12	1692210			пофазная, 3 ручки	Delta		
		SL2H 1P M12	1695220				Omega		

**Тип зажима SL2, 400A**

Тип зажима	Болтовое соединение M12 (гайка впresованная)	"V"-образный зажим SP240	"V"-образный зажим SP300
Клеммы			
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	25-240 мм <sup>2</sup>	25-300 мм <sup>2</sup>
Момент прилагаемого усилия	30-35 Нм	32 Нм	32 Нм
Артикул разъединителя SL2 3P	-	1692231	1692000
Артикул разъединителя SL2 H 3P	-	1695232	1695231

## Разъединители предохранителей SL3

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)			SL 3			SL3 800AC
<b>Электрические параметры</b>						
Контактная группа			Delta			-
Номинальное напряжение	$U_e$	V	500AC	690AC	400AC	800AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	630	630	630	315
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-	-	-	500
Номинальная частота	-	Hz				40-60
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 1000			AC 800
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV				12
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W				115
Тип нагрузки, gL/gG	-	-	AC22B	AC22B	AC23B	AC21B (315A/800V)
Тип нагрузки, gS 800V AC	-	-	-	-	-	AC-21B (500A/800V)
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120			-
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			50
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			10
Механический ресурс	-	цикл	1000			-
Коммутационный ресурс	-	цикл	200			-
<b>Плавкие вставки</b>						
Габарит согласно DIN 43 620	-	-				3
Потери мощности max.	$P_a$	W				48
<b>Степень защиты</b>						
В закрытом положении (включенном)	-	-				IP30
В открытом положении (отключенном)	-	-				IP10
Соответствие стандартам	-	-				EN 60947-3

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя  $P_a$

**Разъединители предохранителей SL3 с трехфазной коммутацией, 630A**

Габарит НН	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Контактная система	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
3	630	SL3 3P M12	1692330	185мм	болтовое соединение M12	трехфазная, 1 ручка	Delta	5,6	1/1
	500	SL3 3P M12 800AC	1690863				-		
	630	SL3 1P M12	1692310				Delta		

**Тип зажима SL3, 630A**

Тип зажима	Болтовое соединение M12 (гайка впрессованная)	"V"-образный зажим SP240	"V"-образный зажим SP300
Клеммы			
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	25-240 мм <sup>2</sup>	25-300 мм <sup>2</sup>
Сила зажатия	30-35 Нм	32 Нм	32 Нм
Артикул разъединителя SL3 3P	-	1692332	1692331



SL3 3P M12

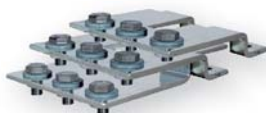


SL1 1P M10

Сдвоенные разъединители предохранители SL 1250A



SL3 1250 3P M12



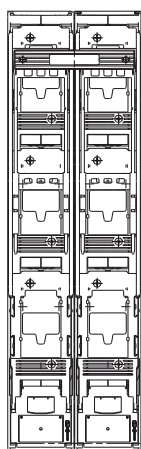
Монтажный комплект для соединения двух SL SPD2x3 3x300

Технические характеристики SL 1250

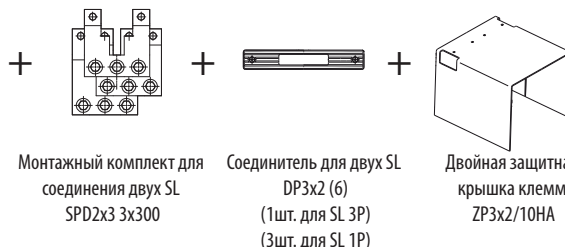
			Габарит 3		
Номинальное напряжение	$U_e$	V	400AC	500AC	690AC
Номинальный ток	$I_e$	A	1250		
Номинальная частота	-	Hz	40-60		
Номинальное напряжение изоляции (AC)	$U_i$	V	1000		
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	12		
Тип нагрузки	-	-	AC22B	AC22B	AC21B
Номинальная отключающая способность	$I_{cc}$	kA	80		
Механический ресурс		цикл	600		
Коммутационный ресурс		цикл	100		
<b>Плавкие вставки</b>					
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	3		
Номинальный ток max. (gL/gG)	$I_n$	A	630		
<b>Степень защиты</b>					
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP30		
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10		

Аксессуары к SL 1250

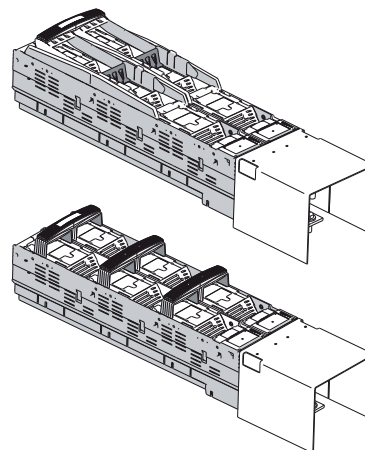
Тип	Код	Описание	Упаковка (шт.)
SPD2x3 3x300	1692423	Монтажный комплект для соединения двух SL 3	1/1
DP3x2 (6)	1692450	Соединитель для двух SL 3	1/1
ZP3x2/10HA	1692422	Двойная защитная крышка клемм	1/1



2 x SL3 M12



=

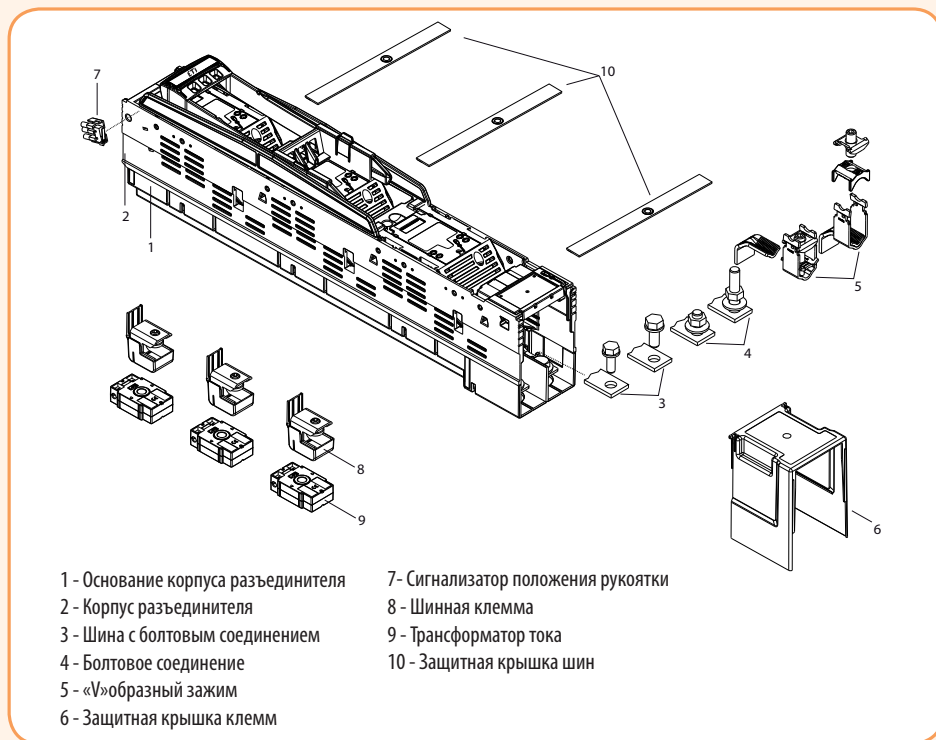


ПРИМЕЧАНИЕ: Комплект сдвоенных разъединителей предохранителей SL 1250A состоит из двух разъединителей предохранителей SL 3 M12 630 A + монтажного комплекта для соединения двух SL SPD2x3 3x300 + соединителя для двух SL DP3x2 (6) + двойной защитной крышки клемм ZP3x2/10HA



Аксессуары к разъединителям предохранителей SL

Аксессуары к SL				
Тип	Код	Описание	Параметры	Упаковка (шт.)
KS 00/5-10	1691040	Шинная клемма	Подключение к шинам 5-10 мм	1/3
KS 123/10	1692460		Для габаритов SL1, 2, 3	1/1
DA 185/185 42	1692411	Двойной адаптер	Для систем шин 185 мм, высота 42 мм	1/1
DA 185/100 52	1692412		Для систем шин 185/100 мм, высота 52 мм, для 2xSL00	1/1
ZP 00 HA	1692420	Защитная крышка клемм	Для габарита SL00	1/1
ZP 123/10HA	1692421		Для габаритов SL1, 2, 3	1/1
PZ 00/185	1691046	Защитная крышка шин	Монтажные отверстия М8	1/1
PZ 00/100	1691047		Монтажные отверстия М8	1/1
PZ 123/185	1691048		Монтажные отверстия М12	1/1
NP 00	1692430	Маркировочная табличка	Для габарита SL00	1/1
NP 123	1692431		Для габаритов SL1, 2, 3	1/1
PP 100/185	1691055	Держатель шин	Для систем шин 100 мм или 185 мм	1/1
MST SL00/100 3р	1691050	Сигнализатор положения рукоятки	Для габарита SL00/100 3р	1/1
MST SL00 3р	1691051		Для габарита SL00 3р	1/1
MST SL123 3р	1691052		Для габарита SL1, 2, 3 3р	1/1



Шинная клемма KS 00



Шинная клемма KS 123



Держатель шин PP 100/185



Двойной адаптер DA 185



Защитная крышка клемм ZP



Сигнализатор положения рукоятки MST



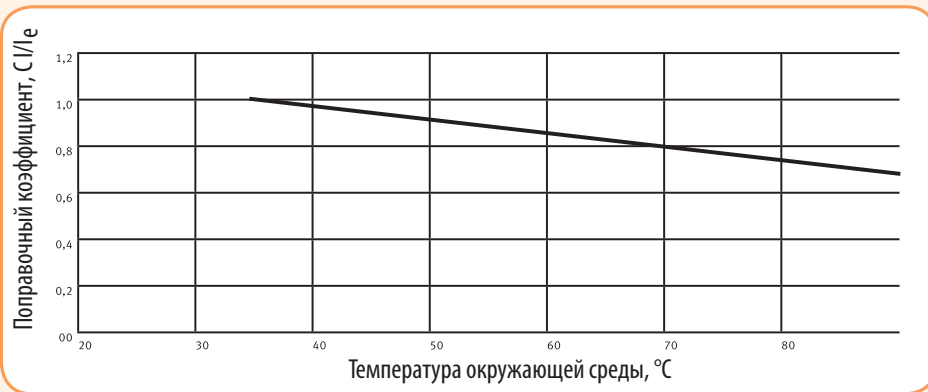
Защитная крышка шин PZ

**Технические характеристики SL**

**Электрические параметры**

Габарит (Тип)			SL00/185	SL00/185 800AC	SL1	SL1 H	SL1 800AC	SL 2	SL2 H	SL 3	SL3 800AC						
Контактная группа			-		Delta	Omega	-	Delta	Omega	Delta	-						
Номинальный ток	Ie <sup>(1)</sup>	A	400AC	-	250	250	-	400	400	630	-						
			500AC														
			690AC														
			220DC														
Номинальный ток, тип gL/gG		440DC	-	200	-	-	315	-	-	-							
Номинальный ток, тип gS 800V AC		800AC	63A	-	-	160	-	-	-	315							
Номинальная частота		-	160A	-	-	250	-	-	-	500							
Номинальное напряжение изоляции		Ui	AC 800		AC 1000		AC 800	AC 1000		AC 800							
Номинальное напряжение изоляции импульсное		Uimp	8		8		12		12								
Потери мощности (без плавких вставок)	Pv	W	400AC	-	23	29	-	54	73	110	-						
			500AC														
			690AC														
			800AC									23	-	23	-	-	115
			220DC									-	16	-	33	-	-
			440DC									-	11	-	21	-	-
Тип нагрузки	-	-	400AC	AC22B	AC23B						-						
			500AC		AC22B	AC22B	-	AC22B		-							
			690AC			AC21B	-	AC21B									
			800AC		AC-21B (160A/800V)	-	AC21B (250A/800V)		-	AC21B (315A/800V) AC-21B (500A/800V)							
			220DC		-	DC21B	-	DC21B	-	-							
			440DC		-	-	-	-	-	-							
Номинальный условный ток короткого замыкания	Icc	-	100 (690V) 120 (500V)	-	120	80	-	120	80	120 <sup>(2)</sup>	-						
Отключающая способность токов K3 при защите предохранителем	-	kA	-	30	-	-	50	-	-	50							
Отключающая способность токов K3 при защите предохранителем	-	kA	-	10	-	-	10	-	-	10							
Механический ресурс	-	цикл	1600	-	1600	-	1400	-	1000	-							
Коммутационный ресурс	-	цикл	200	-	200	-	-	-	200	-							
<b>Плавкие вставки</b>																	
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	00		1		2		3								
Потери мощности max.	Pa	W	12	32	23	32	45	34	48								
<b>Размеры</b>																	
Вес	-	kg	2,4		4,9		5,6										
Шина	-	mm	185														
<b>Подключение</b>																	
Клемма	-	-	M8		M10		M12										
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	12-15	-	30-35		35-40		-								
V-Клемма	-	mm <sup>2</sup>	10-95	-	25-300	25-240/25-300	-	25-300	25-240/25-300	25-300	-						
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	15	-	32												
<b>Степень защиты</b>																	
В закрытом положении (вкл.)	-	-	IP30														
В открытом положении (откл.)	-	-	IP10														
<b>Условия эксплуатации</b>																	
Диапазон рабочей температуры	Tu	°C	-25 ... +55														
Условия эксплуатации	-	-	продолжительная работа														
Монтаж	-	-	вертикальный														
Высота над уровнем моря	-	m	до 2000 м														
Степень загрязнения	-	-	3														
Категория перенапряжения	-	-	III		IV	III											

(1) потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa  
 (2) протестировано: при напряжении 420 В AC с NV-NH предохранителем 630A 500B, gG  
 при напряжении 725В AC с NV-NH предохранителем 500A 690B, gG

**Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток разъединителей предохранителей**

**Зависимость номинального тока разъединителей предохранителей от температуры окружающей среды**

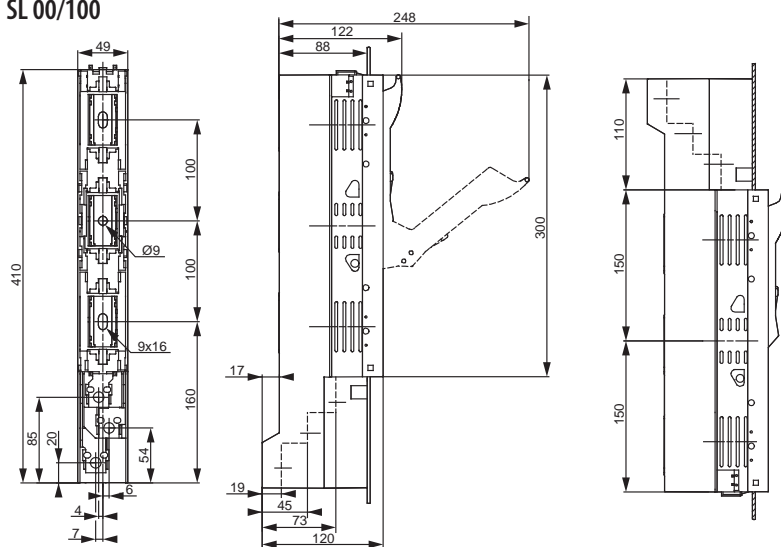
Габарит NV/NH	Тип	Ном. напряжение Ue (V)	Температура окружающей среды T/°C							
			35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C
00	SL00/100	400/500/690	1	1	1	1	1	1	0,95	0,9
00	SL00/185	400/500/690	1	1	1	1	1	0,96	0,89	0,82
1	SL1	400/500	1	1	1	1	1	1	0,99	0,93
		690	1	1	1	1	1	0,99	0,93	0,86
1	SL1H	400/500	1	1	1	1	1	1	0,96	0,9
		690	1	1	1	1	1	0,95	0,89	0,82
2	SL2	400/500	1	1	1	0,97	0,9	0,84	0,79	0,74
		690	1	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,74
2	SL2H	400/500	1	1	1	0,99	0,93	0,88	0,82	0,77
		690	1	1	1	0,95	0,89	0,84	0,79	0,73
3	SL3	400/500	1	1	0,96	0,91	0,86	0,81	0,76	0,71
		690	1	0,95	0,9	0,84	0,79	0,74	0,69	0,63

В соответствии с EN 61439-2:2012-06 табл.101 при монтаже нескольких разъединителей в распределительном устройстве, следует учитывать коэффициент одновременности:

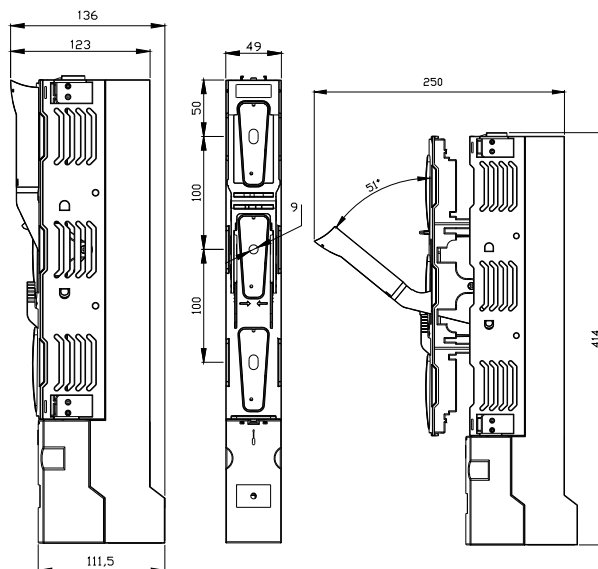
Коэффициент одновременности	
Количество разъединителей	Коэффициент
2 & 3	0,9
4 & 5	0,8
6...9	0,7
10 ≤	0,6

Габаритные размеры

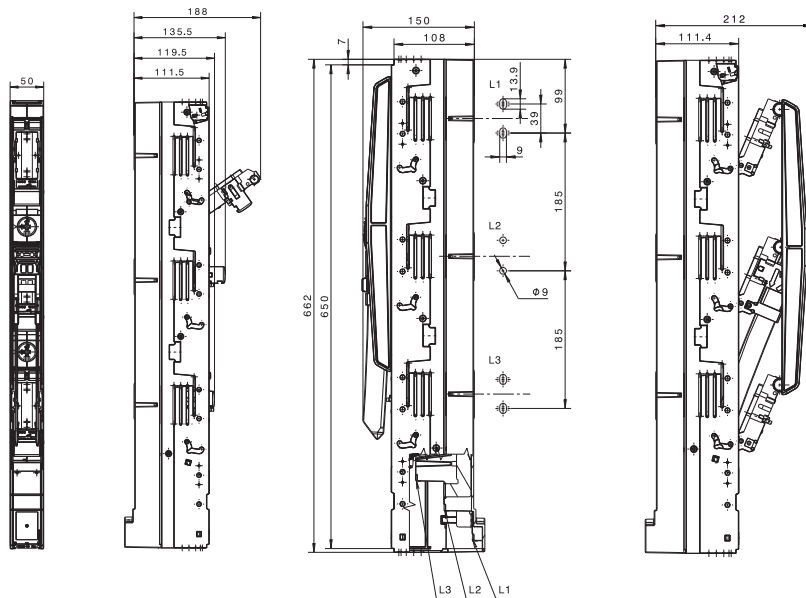
SL 00/100



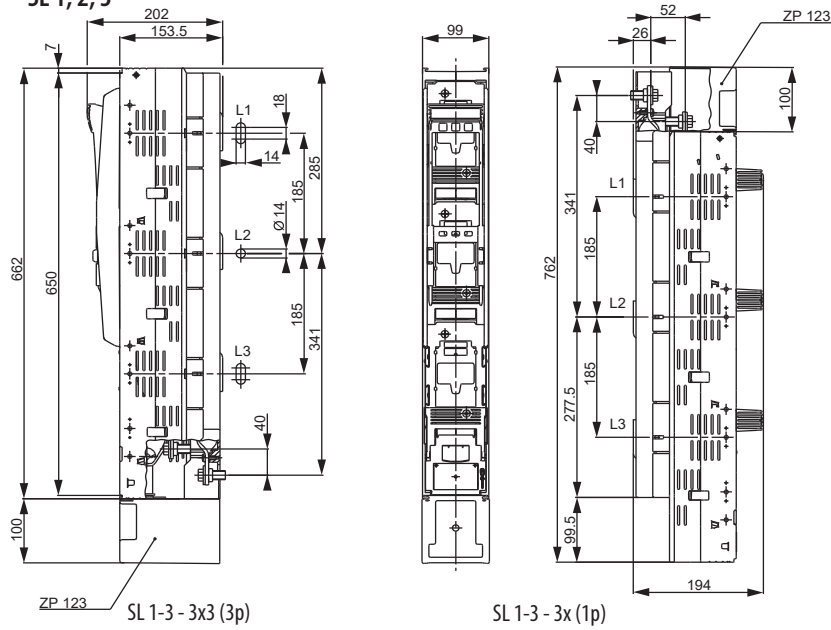
SL00 EK



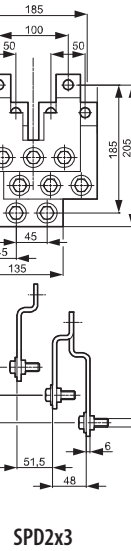
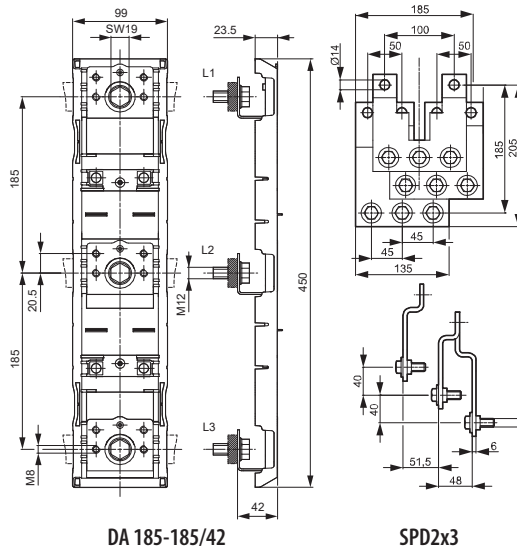
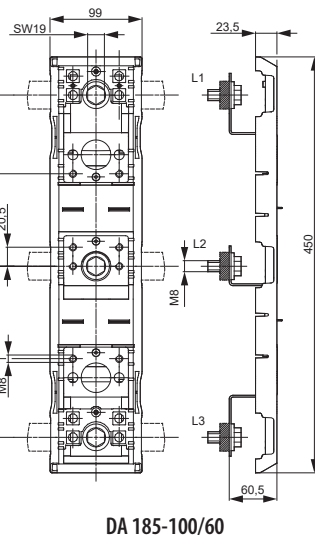
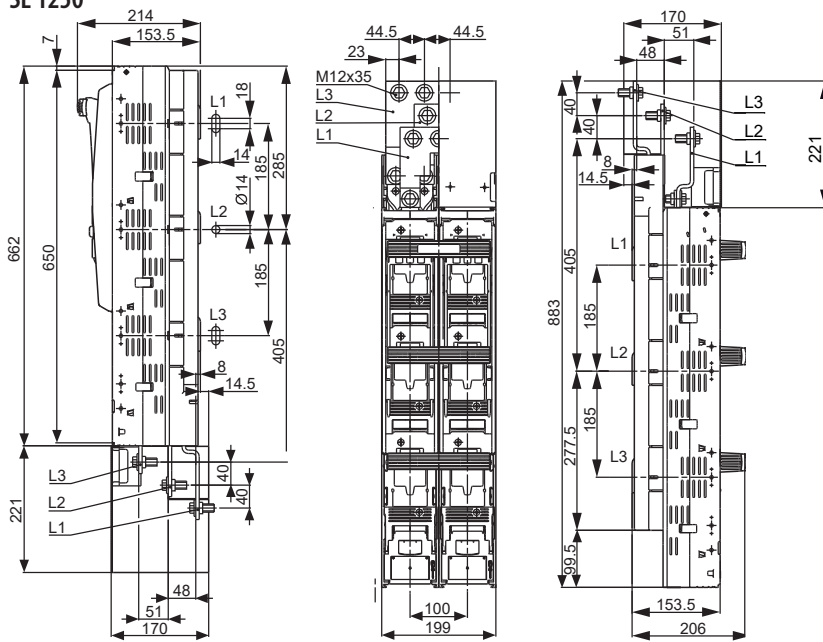
SL 00/185



SL 1, 2, 3



SL 1250



## Разъединители предохранителей SLE

→ LED индикация перегорания предохранителя

→ Наличие дугогасительной камеры

→ Пофазная коммутация



→ Использование термостойких и не поддерживающий горение материалов



→ Возможность измерения тока и напряжения на каждой фазе



→ Надежный механизм фиксации предохранителя



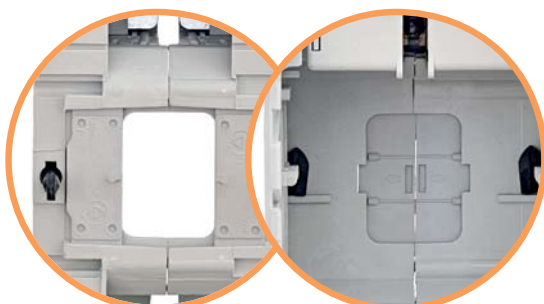
→ Трёхфазная коммутация



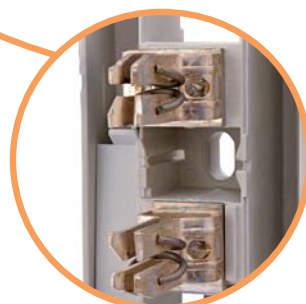
→ Складная ручка для уменьшения глубины шкафа



→ Подключение как сверху, так и снизу



→ Защита от прикосновения к токоведущим частям



→ Посеребрённые контакты обеспечивают надёжное электрическое соединение

## Разъединители предохранителей

**Применение** - серия разъединителей предохранителей SLE выполняет функцию блок-рубильников или выключателей нагрузки для приема и распределения электрической энергии, с защитой предохранителями от перегрузок и токов короткого замыкания. Особенностью является вертикальная установка непосредственно на сборные шины, что позволяет уменьшить габаритные размеры распределительных устройств. Конструкция разъединителей предусматривает видимый разрыв, обеспечивающий безопасность.

### Технические характеристики SLE

Тип			SLE-00	SLE-1	SLE-2	SLE-3
<b>Электрические параметры</b>						
Номинальное напряжение	Ue	V	AC 500			
Номинальный ток	Ie	A	160	250	400	630
Тепловой ток с плавкими вставками	Ith	A	160	250	400	630
Тепловой ток в открытом исполнении с замыкающими ножами	Ith	W	210	320	510	800
Номинальная частота	-	Hz	40-60			
Номинальное напряжение изоляции	Ui	V	AC 1000			
Номинальный условный ток короткого замыкания с предохранителями	Icc	kA <sub>eff</sub>	50			
Тип нагрузки	-	-	AC22B			
Номинальное напряжение изоляции импульсное	Uimp	kV	20			
Потери мощности (без плавких вставок)	Pv	W	23	25	53	100
Коммутационный ресурс под нагрузкой	-	цикл	200	200	200	200
<b>Механические параметры</b>						
Механический ресурс	-	цикл	1400	1400	800	800
Шина	-	mm	185			
Вес	-	kg	2,2	5,3	6,2	
<b>Плавкие вставки</b>						
Габарит согласно DIN 43 620, IEC 60269-2	-	-	00/000	1	2	3
Номинальный ток max. (gG)	In	A	160	250	400	630
Максимальные потери мощности на предохранителе (на фазу)	Pv	W	12	23	34	48
<b>Подключение</b>						
Винт	-	-	M8	M10	M12	M12
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	12	32		
Зажимная клемма	-	mm <sup>2</sup>	-	многожильный: 16-240; одножильный 25-300		
<b>Степень защиты</b>						
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP20			
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10			
<b>Условия эксплуатации</b>						
Диапазон рабочей температуры	Tu	°C	-40 до +55			
Условия эксплуатации	-	-	продолжительная работа			
Управление	-	-	Ручное			
Высота над уровнем моря	-	m	до 2000 м			
Степень загрязненности	-	-	3			
Категория перенапряжения	-	-	IV			

### Разъединители предохранителей SLE

Габарит NH	In (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Вес (кг)	Н.У. (шт.)	
NH00/000	160	SLE-00 3р M8	1702002	185мм	болтовое соединение M8	трехфазная, 1 ручка	2,2	1	
NH1	250	SLE-1 3р M10	1702012						болтовое соединение M10
NH2	400	SLE-2 3р M12	1702022						болтовое соединение M12
NH3	630	SLE-3 3р M12	1702032		болтовое соединение M12	пофазная, 3 ручки	6,2		
NH00/000	160	SLE-00 1р M8	1702000		болтовое соединение M8		2,2		
NH1	250	SLE-1 1р M10	1702010		болтовое соединение M10		4,8		
NH2	400	SLE-2 1р M12	1702020		болтовое соединение M12	4,8			
NH3	630	SLE-3 1р M12	1702030			болтовое соединение M12	6,2		

### Аксессуары к SLE

Тип	Код	Описание	Упаковка, (шт.)
ZP SLE-00 SB	1702050	Защитная крышка клемм (короткая, нижняя)	6
ZP SLE-123 SBT	1702051	Защитная крышка клемм (короткая, нижняя или верхняя)	4
ZP SLE-00 LT	1702053	Защитная крышка клемм (длинная, верхняя)	6
ZP SLE-123 LBT	1702054	Защитная крышка клемм (длинная, нижняя или верхняя)	4

### Особенности:

- Использование термостойких и не поддерживающий горение материалов;
- посеребренная контактная группа;
- степень защиты IP20 в закрытом и IP10 в открытом положении в соответствии со стандартом IEC 60529;
- петля для замка на моделях с трехфазной коммутацией;
- предназначено для хранения и эксплуатации при низких температурах (до -40 °C).



SLE-00 3P M8



SLE-00 1P M8



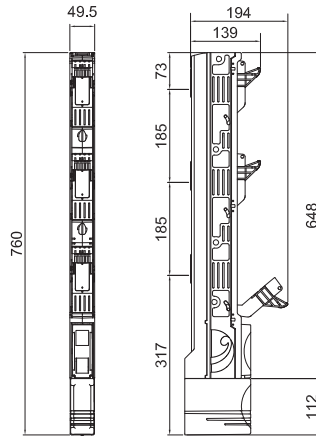
SL1 3P M10



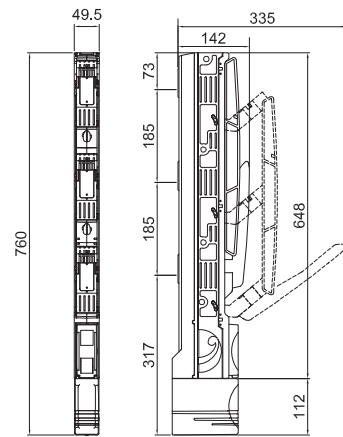
SL1 3P M10

Габаритные размеры

SLE-00 1P - Пофазная коммутация

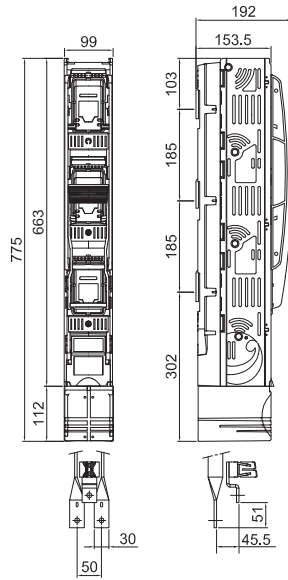


SLE-00 3P - Трехфазная коммутация

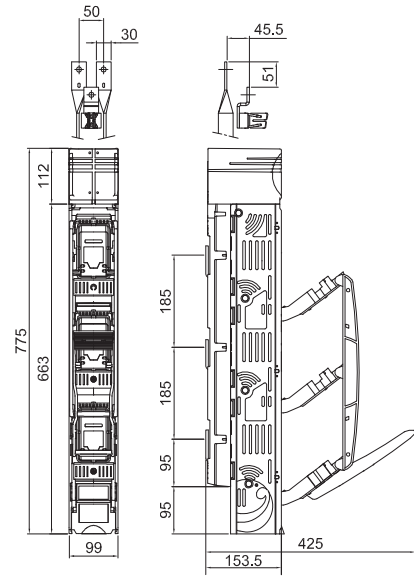


SLE-1, 2, 3 3P - Трехфазная коммутация

Нижнее подключение

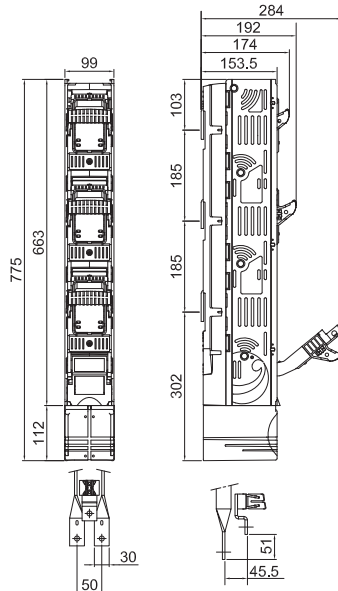


Верхнее подключение



SLE-1, 2, 3 1P - Пофазная коммутация

Нижнее подключение



Верхнее подключение

