



Держатели для PV предохранителей

Держатели предохранителей для применения в гелиоэнергетике для ножевых предохранителей gPV от 32 до 600 А



Держатель
размер 1



Держатель
размер 2

Решение для

- > от самых маленьких до огромных гелиоэнергетических установок



Сильные стороны

- > увеличенная степень безопасности
- > продукт для гелиоэнергетики
- > индикация срабатывания предохранителя
- > различные виды крепления

Соответствие стандартам

- > IEC 60269
- > NF EN 60269-1
- > VDE 0636-10
- > DIN 43620



Функции

Держатели предохранителей **SOCOMEC** применяются с ножевыми предохранителями в гелиоэнергетике.

Преимущества

Улучшенная безопасность

- Номинальное напряжение 1000 В DC.
- Самозатухающий термопластик.
- Набор IP2X (зависит от модели).

Продукт для гелиоэнергетики.

Защита от обратных токов, благодаря предохранителям типа gPV для применения в гелиоэнергетике.

Индикация срабатывания предохранителя

Возможность сбора сигналов индикации срабатывания предохранителя (Пожалуйста, см. раздел PV предохранители).

Различные виды крепления

Возможно крепление на DIN-рейку или монтажную панель (зависит от модели).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Держатель PV предохранителей

Держатели предохранителей для применения в гелиоэнергетике
для ножевых предохранителей gPV от 32 до 600 А

Ссылки

Монтаж на панель

Ток Размер предохранителя Кол-во полюсов	30-160 А NH1 Код заказа	200-355 А 2XL Код заказа	400-600 А 3L Код заказа
1-пол.	65PV 1011	65PV 1112	65PV 1113

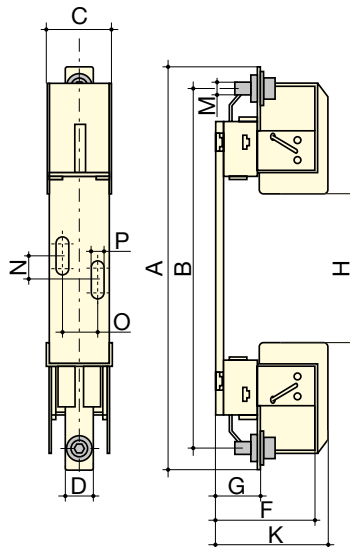
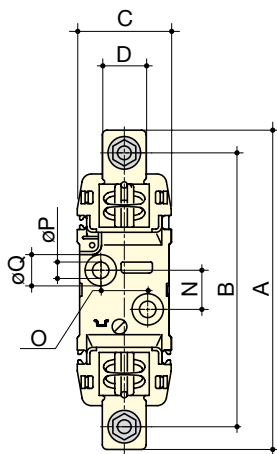
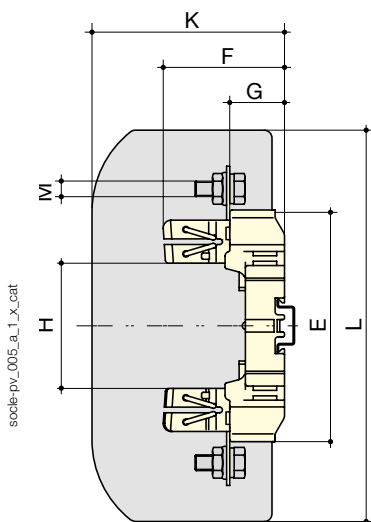
Аксессуары для предохранителей NH1	Код заказа
Соединительный блок – 1 шт.	6500 0031
Межфазный экран – 1 шт.	6500 0003
Клеммная крышка – 1 шт.	6500 0012
Крышка предохранителя- 1 шт.	6500 0022
Набор IP20 1-пол.	6511 1011 ⁽¹⁾

(1) Однополюсный набор IP20 состоит из 2 соединительных блоков, 2 разделителей фаз, 2 клеммных крышек и 1 крышки предохранителя.

Размеры

Держатели предохранителей от 30 до 160 А
размер NH1

Держатели предохранителей от 200 до 600 А
размер 2XL и 3L



Номинальный ток (А)	Размер предохранителя	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	Q
30 ... 160	NH1	200	175	60	28	148	77,5	35	80	123	250	M10	25	30	10,5	20,5
200 ... 355	2XL	287	257	64	30	-	100	37	140	103	-	M10	17,5	30	10,5	-
400 ... 600	3L	307	270	68	40	-	103	38	140	-	-	M12	25	30	10,5	-

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru