

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: [emw@nt-rt.ru](mailto:emw@nt-rt.ru) || [www.etiprom.nt-rt.ru](http://www.etiprom.nt-rt.ru)

## ДЕРЖАТЕЛИ И ЦЕНТРИРУЮЩИЕ ВСТАВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ D0

Технические характеристики

# D0



## Держатели предохранителей D01, D02 (1-полюсные)

**Применение** - Держатели предохранителей предназначены для монтажа как в распределительные устройства, так и для индивидуального монтажа в быту и промышленности. При установке держателей в распределительные модульные щиты достигается полная защита от прикосновений к токоведущим частям, находящихся под напряжением.

### Особенности:

- установка на шину TH35,
- возможность установки в щиты внутреннего монтажа, глубиной более 80 мм,
- возможность замены центрирующих вставок под напряжением с помощью съёмника.

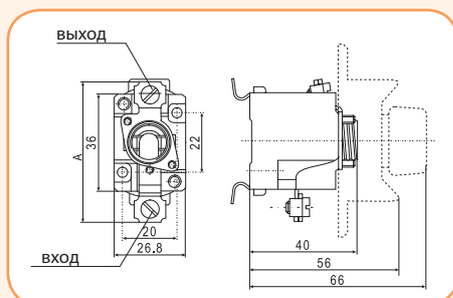
### Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U_N$	400 V
Номинальный ток $I_N$	D01 16 A, D02 63 A
Класс изоляции	B - VDE 0110
Сечение подключаемых проводников	D01 1 – 4 мм <sup>2</sup> D02 1,5 – 25 мм <sup>2</sup>
Соответствие стандартам	PN- IEC 269, EN 60269, DIN VDE 0636

### Однополюсные держатели D0



Тип	Код	$I_N$ (A)	Резьба	С крышкой	Без крышки	Установка на шину TH35	Установка на винтах	Клеммы		Сечение проводников (мм <sup>2</sup> )	Размеры А (мм)	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
								Выход ↑	Вход ↓						
D01N - K	2221011	16	E 14	X	X			⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	68	15/300
D01V - K	2221012	16	E 14	X		X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	66	15/300
D02N - K	2222011	63	E 18	X	X			⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	87	15/300
D02V - K	2222012	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	80	15/300
D02N M5 - K	2222016	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	82	15/300
D02V M5 - K	2222015	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	80	15/300
D01N	2221001	16	E 14		X	X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	56	15/150
D01V	2221002	16	E 14		X	X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	59	15/150
D02N	2222001	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	80	15/150
D02V	2222002	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	77	15/150
D02N M5	2222006	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	75	15/150
D02V M5	2222005	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	72	15/150

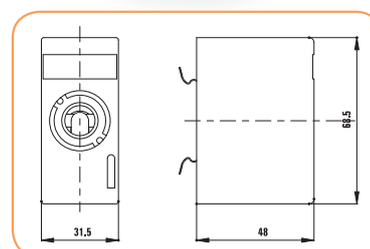


### Однополюсные держатели D0 - U (в защитном корпусе)

Тип	$I_N$ (A)	Код	Резьба	В защитном корпусе	Монтаж на шину TH35	Монтаж на винтах	Вес (г)	Упаковка (шт.)
D01NU - K	16	2221111	E14	X	X		80	15/210
D01VU - K	16	2221112	E14	X		X	80	15/210
D02NU - K	63	2222111	E18	X	X		90	15/210
D02VU - K	63	2222112	E18	X		X	90	15/210

### Однополюсные держатели D0 - U - варианты клемм

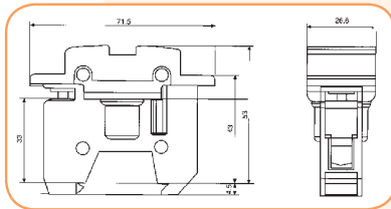
Тип	Подключение		Сечение подключаемых проводников (мм <sup>2</sup> )
	Выход	Вход	
D01 U	⊕ M4	⊕ M4	1,5 - 4
D02 U	⊕ 2xM5	⊕ 2xM5	2,5 - 25



## Держатели предохранителей PP D01 и PP D02

### Особенности:

- возможность установки на шину TH35,
- держатель выполнен из высококачественных термостойких материалов,
- конструкция входной клеммы позволяет зажимать проводник и шину одновременно,
- конструкция выходной клеммы зажимает только проводник.



### Технические характеристики:

1. PP D01 предназначены для предохранителей D01, 2 -16 А, 400 V AC

2. PP D02 предназначены для предохранителей D02, 20 - 63 А, 400 V AC

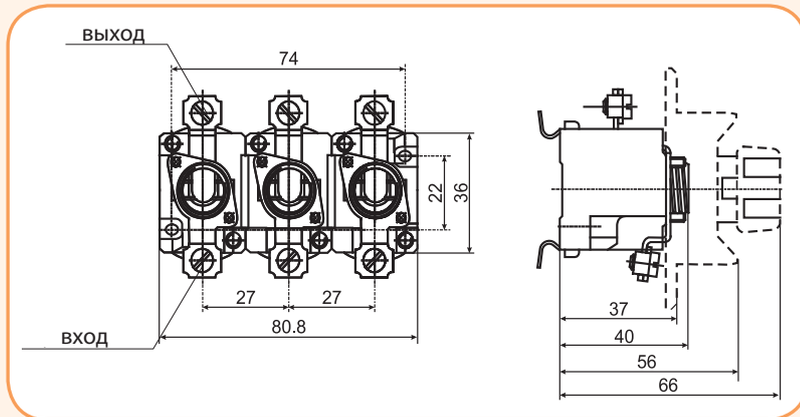
**Применение** - Держатели предохранителей PP D01 и PP D02 предназначены для установки в распределительных щитах жилых и промышленных объектов.

**Исполнение** - однополюсное и трёхполюсное.

### Держатели предохранителей PP D01 и PP D02

Тип	Количество полюсов	$I_n$ (А)	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PP D01-1	1	16	2221015	70	15
PP D01-3	3	16	2221022	220	3
PP D02-1	1	63	2222018	86	15
PP D02-3	3	63	2222043	270	3

## Держатели предохранителей D0/3 - 3-х полюсные



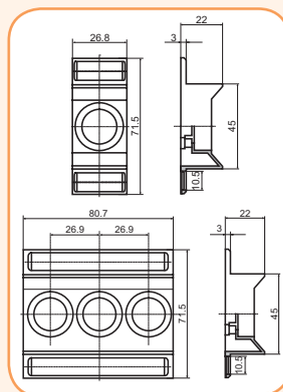
### Держатели предохранителей D0/3 - трехполюсные

Тип	Код	$I_n$ (А)	Резьба	Скрышкой	Без крышки	Установка на шину TH35	Монтаж на винтах	Клеммы				Сечение проводников (мм <sup>2</sup> )	Размеры (мм)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
								Выход ↑		Вход ↓					
D01 N/3 - K	2221021	16	E 14	X		X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	216	5/100
D01V/3 - K	2221020	16	E 14	X		X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	187	5/100
D02N/3 - K	2222021	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	252	5/100
D02V/3 - K	2222020	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	246	5/100
D02N/3 M5 - K	2222023	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	237	5/100
D02V/3 M5 - K	2222022	63	E 18	X		X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	231	5/100
D01N/3	2221031	16	E 14		X	X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	176	5/50
D01V/3	2221030	16	E 14		X	X		⊕	M4	⊕	M4	1,5-4	53	170	5/50
D02N/3	2222031	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	235	5/50
D02V/3	2222030	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	2xM5	2,5-25	57	229	5/50
D02N/3 M5	2222033	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	220	5/50
D02V/3 M5	2222032	63	E 18		X	X		⊕	2xM5	⊕	M5	2,5-25	57	214	5/50

## Аксессуары

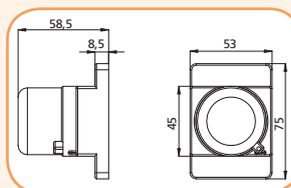
### Защитная крышка D01, D02 ZP

Тип	Держатели	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
D01 ZP	D01V, D01N	2251006	8	50/700
D02 ZP	D02V, D02N	2251005	8	50/700



### Защитная крышка D01/3, D02/3 ZP

Тип	Держатели	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
D01/3 ZP	D01V/3, D01N/3	2251004	17	14/280
D02/3 ZP	D02V/3, D02N/3	2251002	16	14/280



### Защитная крышка D01 G

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
D01 G	2251007	41	5/150

### Центрирующие вставки V D01 для держателей E 14

I <sub>N</sub> (A)	Код	Цвет	Вес (г)	Упаковка (шт.)	Размеры (мм)	
					∅ A	∅ B
2	2241001	розовый	1	50/500	7,9	12
4	2241002	коричневый	1	50/500	7,9	12
6	2241003	зеленый	1	50/500	7,9	12
10	2241004	красный	1	50/500	9,1	12

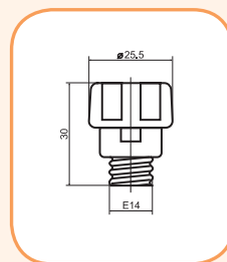
### Центрирующие вставки V D02 для держателей E 18

I <sub>N</sub> (A)	Код	Цвет	Вес (г)	Упаковка (шт.)	Размеры (мм)	
					∅ A	∅ B
2*	2243001	розовый	1	50/500	7,9	16,6
4*	2243002	коричневый	1	50/500	7,9	16,6
6*	2243003	зеленый	1	50/500	7,9	16,6
10*	2243004	красный	1	50/500	9,1	16,6
16*	2243005	черный	1	50/500	10,3	16,6
20	2242001	синий	1	50/500	11,5	16,6
25	2242002	желтый	1	50/500	12,7	16,6
35	2242003	черный	1	50/500	13,9	16,6
50	2242004	белый	1	50/500	15,1	16,6

\* - Для установки предохранителей D01 в держатели D02

### Крышки D0 - для держателей D0

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
KN D01	2231003	14	20/500
KN D02	2232003	17	20/500
KN D02P*	2232004	17	20/500
PLK D01 P*	2231009	12	10/620
PLK D02 P*	2232009	14	10/620
PLKD01	2231008	12	10/620
PLKD02	2232008	14	10/620



\* - С возможностью пломбирования

PLK - крышка выполнена из изоляционного пластика

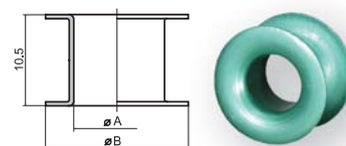
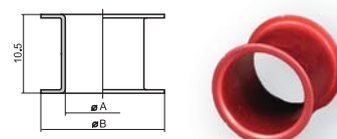
### Специальная вставка - для крышек KN D02

Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
2231000	1	25/300

\* - Специальная вставка служит для установки в крышку предохранителей KN D02 в случае использования предохранителей D01

### Съемник центрирующих вставок

Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
2241000	17	20/120



PLK D0

KN D0



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  
Казахстан (772)734-952-31  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69  
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