

## e.industrial

### Держатели предохранителя e.industrial.rt

#### Область применения

Предназначены для удержания цилиндрической плавкой вставки — предохранителя. Представляет из себя корпус с креплением на 35-мм DIN-рейку с выдвинутой поворотной рукояткой для помещения внутрь держателя цилиндрического предохранителя.

Держатель предохранителя оборудован индикатором состояния плавкой вставки.

Может быть применен для защиты от токов КЗ в цепях подключения устройств защиты от импульсных перенапряжений и грозоразрядников.

#### Технические характеристики

Рабочее напряжение и частота сети: AC 220/230В, 50Гц.

Максимальный ток плавкой вставки: 32А.

Тип предохранителя: С10 (10х38).

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 1...16 мм<sup>2</sup>.

Степень пылевлагозащитности: IP20.

Габаритные и установочные размеры приведены на странице: 42.



Электрическая схема



Количество полюсов	Номинальный ток In, А	Наименование	Код заказа
1	32	e.industrial.rt.1832.1p	i0300001
2		e.industrial.rt.1832.2p	i0300002
3		e.industrial.rt.1832.3p	i0300003

### Предохранители e.industrial.fuse

#### Область применения

Предохранитель обеспечивает защиту от токов перегрузки и коротких замыканий.

Применение плавких вставок обеспечивает эффективную защиту оборудования и электропроводки за счет быстрого действия и ограничения пикового значения токов КЗ. В процессе срабатывания плавкой вставки отсутствуют электродинамические силы.

Применяется в промышленных электросетях совместно с разрядниками.

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение, Un: 500В.

Характеристика: gG.

Тип предохранителя: С10 (10х38)

Отключающая способность: 100 кА.

Категория применения: AC-22.

Максимальные потери: 3 Вт.

Габаритные и установочные размеры приведены на странице: 42.



Номинальный ток In, (А)	Потери мощности Pn, Вт	I <sup>2</sup> t полного отключения при Uкз = 220В	I <sup>2</sup> t полного отключения при Uкз = 400В	I <sup>2</sup> t полного отключения при Uкз = 500В	Наименование	Код заказа
2	0,95	2,82	2,43	2,82	e.industrial.fuse.10.38.2	i0610001
4	1,4	24,2	7,95	9,24	e.industrial.fuse.10.38.4	i0610002
6	1,56	41,5	22,4	26,1	e.industrial.fuse.10.38.6	i0610003
8	1,13	57,5	28,1	31,7	e.industrial.fuse.10.38.8	i0610004
10	1,19	92,3	38,8	45,4	e.industrial.fuse.10.38.10	i0610005
13	1,58	172,2	49,5	57,3	e.industrial.fuse.10.38.13	i0610006
16	2,85	330,0	106,0	126,0	e.industrial.fuse.10.38.16	i0610007
20	2,88	727,0	176,0	205,0	e.industrial.fuse.10.38.20	i0610008
25	3,00	1172,5	358,0	417,0	e.industrial.fuse.10.38.25	i0610009
32	3,12	2302,0	763,2	887,0	e.industrial.fuse.10.38.32	i0610010