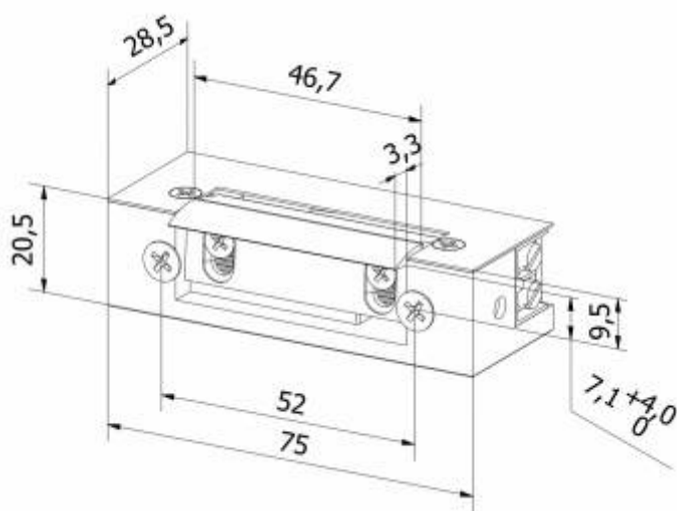


Hartte серия SHD



Электрозашелки противопожарные с серии SHD имеют сертификат для использования во всех видах дверей огне и дымо-стойких с огнестойкостью EI60 в соответствии с положением CPR 305/2011 и унифицированными стандартами для электрозашелок 14846.

Имеют стальную защелку с диапазоном регулировки 4 мм, и симметрический корпус, что облегчает и ускоряет монтаж левосторонних и правосторонних дверей и упрощает процесс штамповки рам для противопожарных дверей.

Особенности:

- для противопожарных дверей классификация EI60 (сертификат № 1488-CPR-0508/W)
- тип работы NC (нормальное закрытие) или NO (реверсное)
- симметричная конструкция
- размеры: ширина 20,5мм, высота 75 мм, глубина 28,5мм,
- в версии с мониторингом: 20,5мм x 81,2мм x 28,5мм
- механическая прочность - давление 3500 N (350 кг)
- механическая прочность - циклы открытия 200000
- для дверей левосторонних и правосторонних
- регулируемая защелка в диапазоне 4 мм

Доступные функции:

- стандарт (нормальное закрытие)
- реверсивное (установка на дополнительном замке)
- с низким уровнем потребления

Эти модели также доступны с мониторингом состояния двери (M) и/или резистором (V).

электрическая спецификация

	12AC/DC	12DC	12DC NO	24AC/DC	24DC	24DC NO
Модели	SHD12U	SHD12N	SHD12R	SHD24U	SHD24N	SHD24R
Допустимое напряжение (V)	10-14	10-14	10-14	AC 21-26 DC 20-26	20-26	20-26
Сопротивление (Ohm)	21	38	63	130	150	250
Потребляемая мощность AC (mA)	400	-	-	130	-	-
Потребляемая мощность DC (mA)	570	320	190	180	160	100
Непрерывная работа (100%ED)	нет	опция	да	нет	опция	да