

Держатель предохранителя e.fuse.h

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение

Держатель предохранителя серии **e.fuse.h** (далее вставка или изделие) предназначен для установки плавкой вставки и защиты низковольтных электрических сетей и оборудования от токов перегрузки и короткого замыкания.

Изделие соответствует Техническим регламентам безопасности низковольтного электрического оборудования и электромагнитной совместимости оборудования в части ДСТУ IEC 60947-1, ДСТУ IEC 60268-1.

2. Технические характеристики

Табл. 1

Наименование параметра	Значение	
Типоразмер предохранителя, мм	10×38	14×51
Номинальное рабочее напряжение, В	500	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток In, А	32	63
Количество полюсов	1, 2, 3	
Степень защиты	IP20	
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	25	35
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	3	
Масс, г	65	110
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+55	
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M1	
Высота над уровнем моря, м	2000	
Допустимая относительная влажность при 25°С (без конденсации), не более	80%	
Степень загрязнения среды	3	
Рабочее положение любое	Любое	
Монтаж	На DIN-рейку	

Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:

- невзрывоопасная;
- не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы, и изоляцию;
- не насыщенная токопроводящей пылью и парами;
- отсутствие непосредственного воздействия ультрафиолетового излучения.

3. Комплектность

В комплект групповой упаковки входит:

- держатель предохранителя
- инструкция по эксплуатации — 1 шт.

4. Габаритные и установочные размеры

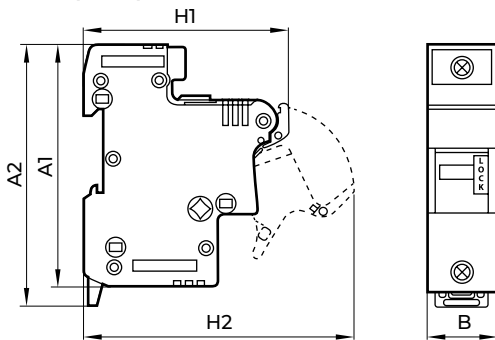


Рис. 1

Табл. 2

Типоразмер	A1	A2	B	H1	H2
10×38	81	82	17,5	70	85
14×51	90	92	27	71	87

5. Особенности конструкции и эксплуатации

Держатель предохранителя позволяет обеспечить видимый разрыв цепи для проведения работ на линии.

Монтаж и подключение держателя предохранителя, установка плавких вставок должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Установка плавких вставок осуществляется в соответствии с рисунком 2.

Держатели предохранителей нельзя эксплуатировать без плавких вставок.

Питание подводится только на верхние клеммы!

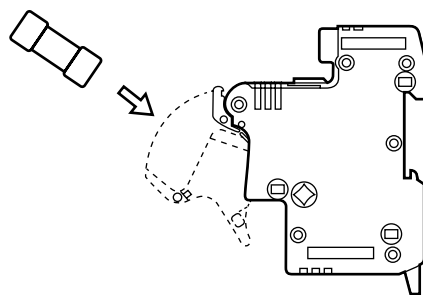


Рис.2 Установка плавких вставок в устройство

6. Условия транспортирования и хранения

Транспортирование изделий в части механических факторов по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта в упаковке производителя.

Хранение изделий осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40 до +50°С и с относительной влажности 75% при температуре +15°С без конденсации.

Срок хранения изделий у потребителя в упаковке производителя – 6 месяцев.

7. Гарантийные обязательства

Средний срок службы – 5 лет при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие механические повреждения;
- иные повреждения, возникшие в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и подключения, неправильной эксплуатации;
- имеющие следы самостоятельного, несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия.

По вопросам технической поддержки обращаться: Электротехническая компания E.NEXT-Украина

08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое, ул. Киевская, 27-А, стр. «В»

тел.: +38 /044/ 500-9000 (многоканальный), e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua

Дата изготовления: «___» _____ 20__ г.

Дата продажи: «___» _____ 20__ г.



Адрес поставщика:

Электротехническая компания E.NEXT-Украина
08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое,
ул. Киевская, 27-А, стр. «В»
тел.: +38 /044/ 500-9000 (многоканальный),
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua