

ETILINE

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ВН / ЗАЖИМЫ 454

ДЕРЖАТЕЛИ 456

АРМАТУРА ДЛЯ СИП



Держатель предохранителя типа BN

Особенности:

- устройство держателя обеспечивает быстрый и легкий монтаж,
- оболочка держателя выполнена из синтетического материала,
- гнезда предохранителей 25А и 63А изготовлены из электротехнической керамики,
- верхний и нижний контакты оснащены зажимными клеммами,
- металлические части держателя защищены от коррозии специальным покрытием.



Применение - Служат для защиты уличного освещения или мелких потребителей. Монтируются на прокалывающие зажимы разных форм. Предназначены для монтажа на изолированный самонесущий провод ASXSn.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение Un	500V
Номинальный ток In	25A, 63A
Резьба	E27, E33
Сечение подключаемого проводника BN25	1,5 - 10 мм ²
Сечение подключаемого проводника BN63	2,5 - 25 мм ²

Держатель предохранителя типа BN

Тип	Резьба	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
BN 25 A	E 27	2322041	30	30
BN 63 A	E 33	2322042	40	30

Внимание: Держатель предохранителя типа BN поставляется без зажима на ЛЭП. Применяется с любым из прокалывающих зажимов описанных ниже Al или Al-Cu - односторонним или двухсторонним.

Зажимы

- Односторонние Al - ответвитель с неизолированных проводов Al на провода изолированные типа ASXS и ASXSn с сечением от 16 до 95 мм². Применяются в случае необходимости ответвления с линии старого типа Al на линию изолированную.
- Двухсторонние Al - ответвитель для изолированных проводов типа ASXS и ASXSn с сечением от 16 до 95 мм².
- Односторонние Al-Cu 16 - 70 мм² - служат для соединения неизолированных проводов типа Al и Cu с сечением от 2,5 до 25 мм² с проводами типа ASXSn с сечением от 16 до 70 мм².
- Двухсторонние Al-Cu 16 - 70 мм² - служат для соединения изолированных проводов типа ASXSn с сечением от 16 до 70 мм² с проводами типа ASXSn с сечением от 16 до 35 мм².
- Двухсторонние Al 50-120 мм² - ответвитель для изолированных проводов типа ASXS и ASXSn с сечением от 50 до 120 мм².

Применение - Зажимы для изолированных проводов с проколом изоляции:

Зажимы для неизолированных проводов:

Зажимы алюминиевые - служат для соединения неизолированных алюминиевых проводов на ЛЭП.

Зажимы Al-Cu - служат для соединения неизолированных алюминиевых проводов с медными.

Зажимы петельные - служат для соединения двух неизолированных алюминиевых проводов, а также для ответвления.

Зажимы скобовые - служат для соединения двух неизолированных алюминиевых проводов, а также для крепления на штыревые изоляторы.

Технические характеристики:

Тип	Основной провод (мм ²)	Провод-ответвитель (мм ²)	Зажимное усилие
Al односторонние	16-120 Al	16-95 ASXSn	22 Nm
Al двухсторонние	16-95 Al	16-95 Al	22 Nm
Al-Cu односторонние	16-70 ASXSn	2,5 - 25 Cu	8 Nm
Al-Cu двухсторонние	16-70 ASXSn	16-35 Al-Cu	8 Nm
Al двухсторонние	50-120 ASXS	50-120 ASXSn	22 Nm
Al Z301	6-35 Al	6-35 Al	
Al Z3011	10-50 Al	10-50 Al	
Al Z3012	16-95 Al	16-95 Al	
Al Z3013	16-150 Al	16-150 Al	
Al-Cu Z302	6-35 Al-Cu	6-35 Al-Cu	
Al-Cu Z3021	10-50 Al- Cu	10-50 Al-Cu	
Z303 петельные	10-16 Al	10-16 Al	
Z3031 петельные	25-35 Al	25-35 Al	
Z3032 петельные	50-70 Al	50-70 Al	
Z3033 петельные	95-120 Al	95-120 Al	
2411 скобовые	8-10 Al	8-10 Al	10 kN*
2421 скобовые	11-15 Al	11-15 Al	12 kN*
2431 скобовые	15-19 Al	15-19 Al	14 kN*

* минимальная сила выскальзывания (kN)

Зажимы

Al односторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al односторонний	16-95, 16-120*	2322043	0,14	1/100

* - 16-120 для линии неизолированной; 16-95 для линии изолированной

Al двухсторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al двухсторонний	16-95	2322044	0,14	1/100

Al-Cu односторонний с проколом изоляции

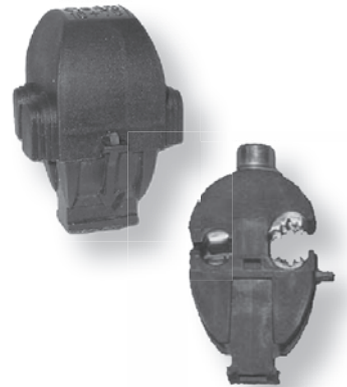
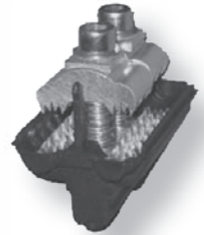
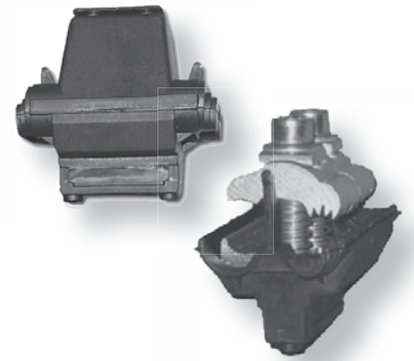
Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al-Cu односторонний	16-70	2322045	0,10	1/100

Al-Cu двухсторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al-Cu двухсторонний	16-70	2322046	0,10	1/100

Al двухсторонний с проколом изоляции

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al двухсторонний	50-120	2912080	0,34	1/100





Зажимы Al

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
AL Z301	6-35	2912090	0,07	1/100
AL Z3011	10-50	2912091	0,08	1/100
AL Z3012	16-95	2912092	0,17	1/100
AL Z3013	16-150	2912093	0,22	1/100

Зажимы Al-Cu

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Al-Cu Z302	6-35	2912094	0,05	1/100
Al-Cu Z3021	10-50	2912095	0,11	1/100

Зажимы петельные

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Z303 петельный	10-16	2912096	0,06	1/100
Z3031 петельный	25-35	2912097	0,13	1/100
Z3032 петельный	50-70	2912098	0,30	1/100
Z3033 петельный	95-120	2912099	0,62	1/100

Зажимы скобовые

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
2411 скобовые	8-10	2912100	0,27	1/100
2421 скобовые	11-15	2912101	0,51	1/100
2431 скобовые	15-19	2912102	0,79	1/100

Держатели концевые и держатели подвесные для проводов ASXSn

Особенности:

- концевые держатели выполнены из специального сплава алюминия, стойкого к коррозии,
- части, соприкасающиеся с СИП изготовлены из полиамида, устойчивого к УФ облучению и тяжелым атмосферным условиям,
- подвесные держатели изготовлены из стали горячего цинкования, или из алюминия,
- резиновые вставки устойчивы к УФ облучению,
- позволяют монтировать провод с сечением до 120мм².

Применение - Концевые держатели применяются в системах изолированных самонесущих проводников. Применяются для крепления СИП ASXSn на стенах строений и столбах с помощью стандартных крюков. Подвесные держатели служат для поддержания пролетов СИП ASXSn сечением 16 - 120 мм² стандартными шурупами с крюком. Угловые подвесные зажимы применяются для подвешивания провода СИП ASXSn под углом 90°.

Технические характеристики:

Тип	Основной провод (мм ²)	Зажимное усилие (Nm)	Допустимая нагрузка (kN)
Держатель концевой 2x16-25	2x16-25	22	2,5
Держатель концевой 4x16-25	4x16-25	22	5
Держатель концевой 2x35-95	2x35-95	22	5
Держатель концевой 4x35-95	4x35-95	22	15
Держатель концевой 4x70-120	4x70-120	44	16
Держатель концевой 4x25-50	4x25-50	44	10

Держатель концевой 2x16-25

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 2x16-25	2x16-25	2912001	0,16	1/100

Держатель концевой 4x16-25

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 4x16-25	4x16-25	2912002	0,17	1/100



Держатели концевые и держатели подвесные

Держатель концевой 2x35-95

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 2x35-95	2x35-95	2912004	0,73	1/100



Держатель концевой 4x35-95

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 4x35-95	4x35-95	2912003	0,87	1/100



Держатель концевой 4x70-120

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 4x70-120	4x70-120	2912005	1,25	1/100



Держатель концевой 4x25-50

Тип	Сечение (мм ²)	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель концевой 4x25-50	4x25-50	2912006	0,81	1/100



Технические характеристики держателей подвесных

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXSn	Допустимая нагрузка (кN)
Держатель подвесной Z20	2x16 Ø13	2,5
Держатель подвесной Z2041	4x16-25 Ø18,5	2,5
Держатель подвесной Z2042	4x25-35 Ø23	2,5
Держатель подвесной Z2043	4x50-70 Ø30	2,5
Держатель подвесной Z2044	4x70-95 Ø37	2,5
Держатель подвесной наружный Z2045	4x16-25 Ø18,5	5
Держатель подвесной наружный Z2046	4x25-35 Ø23	5
Держатель подвесной наружный Z2047	4x50-70 Ø30	5
Держатель подвесной наружный Z2048	4x70-95 Ø37	5
Держатель подвесной универсальный 16-120	2x16 4x120	2,5
Держатель подвесной Al 16-120	4x16-120	2,5
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x16-25 Ø18,5	5
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x25-35 Ø23	5
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x50-70 Ø30	5
Держатель подвесной наружный 0-60 угловой	4x70-95 Ø37	5
Держатель подвесной наружный SPIN 320	4x95+2x35 4x120	10



Держатель подвесной

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXS _n	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной Z204	2x16 ∅13	2912010	0,37	1/100
Держатель подвесной Z2041	4x16-25 ∅18,5	2912011	0,37	1/100
Держатель подвесной Z2042	4x25-35 ∅23	2912012	0,37	1/100
Держатель подвесной Z2043	4x50-70 ∅30	2912013	0,37	1/100
Держатель подвесной Z2044	4x70-95 ∅37	2912014	0,37	1/100

Держатель подвесной наружный 0° - 90°

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXS _n	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной наружный Z2045	4x16-25 ∅18,5	2912015	0,72	1/100
Держатель подвесной наружный Z2046	4x25-35 ∅23	2912016	0,72	1/100
Держатель подвесной наружный Z2047	4x50-70 ∅30	2912017	0,72	1/100
Держатель подвесной наружный Z2048	4x70-95 ∅37	2912018	0,72	1/100

Держатель подвесной универсальный

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXS _n	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной универсальный 16-120	2x16-4x120	2912019	0,31	1/100

Держатель подвесной AI

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXS _n	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной AI 16-120	4x16-120	2912021	0,38	1/100

Держатель подвесной наружный 0°-60° угловой

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXS _n	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x16-25 ∅18,5	2912022	1,74	1/100
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x25-35 ∅23	2912023	1,74	1/100
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x50-70 ∅30	2912024	1,74	1/100
Держатель подвесной наружный 0°-60°	4x70-95 ∅37	2912025	1,74	1/100

Держатель подвесной наружный SPIN

Тип	Сечение (мм ²) провод ASXS _n	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
Держатель подвесной наружный SPIN 320	4x95+2x35 4x120	2912026	0,1	1/100