



ZACISKI



AxXs P-625 Al/AsXs N-640 ZEROWY DO BZO3 AsXs; P4

ZASTOSOWANIE

Do wykorzystania w przyłączu wewnętrznej linii zasilającej.

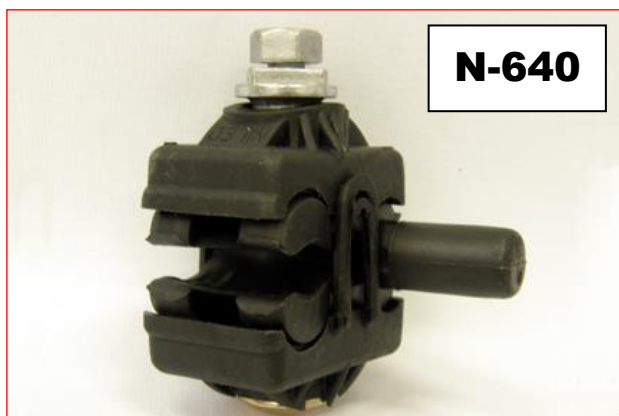
Do połączenia lampy oświetleniowej z przewodem zerowym linii izolowanej.

Przystosowane do pracy w systemie PPN (praca pod napięciem).



| | |
|--|--------------------------|
| Przewód główny Al. | 6-150 mm ² |
| Przewód odgałęźny | 1,5-35 mm ² |
| Moment dokręcenia (zerwanie łba śruby) | 14 |
| Wielkość klucza | 13 |
| Uwagi | Dwustronnie przebijający |

| | |
|--|----------------------------|
| Przewód główny nieizolowany Al. | 6-120 mm ² |
| Przewód odgałęźny | 2,5-35 mm ² |
| Moment dokręcenia (zerwanie łba śruby) | 14 |
| Wielkość klucza | 13 |
| Uwagi | Jednostronnie przebijający |



| | |
|--|--------------------------|
| Przewód główny Al. | 6-95 mm ² |
| Przewód odgałęźny | 1,5-10 mm ² |
| Moment dokręcenia (zerwanie łba śruby) | 6 |
| Wielkość klucza | 13/13 |
| Uwagi | Dwustronnie przebijający |

ZALECENIA MONTAŻOWE

1. Do montażu zacisków należy stosować klucz nasadowy lub oczkowy.
2. Przewód odgałęźny dokładnie wsunąć do końca kapturka uszczelniającego.
3. Dokręcać śrubę do zerwania główki. Zerwanie łba śruby gwarantuje prawidłowe połączenie
4. Przy demontażu zacisku śrubę odkręcać kluczem płaskim.

CECHY

1. Prawidłowy moment dokręcenia zacisku zapewniony przez samozrywającą główkę śruby;
montaż bez klucza dynamometrycznego.
2. Śruba skręcająca posiada potencjał zerowy; elementy zacisku będące pod napięciem odizolowane od śruby skręcanej.
3. Zapewniona szczelność połączenia (próba 6kV pod wodą);
możliwość dowolnego usytuowania zacisku.
4. Zaciski przeznaczone do pracy na przewodach AL, Cu.
5. Zacisk wykonany z materiałów odpornych na korozję oraz promieniowanie UV.
6. Zacisk posiada kapturek uszczelniający i izolujący końcówkę przewodu odgałęźnego.
7. Prosty demontaż zacisku.

SPOSÓB MONTAŻU

