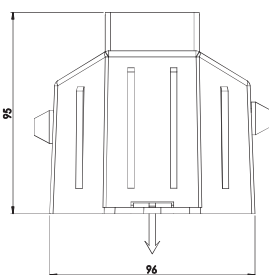


Bezpiecznik napowietrzny BN25A / BN63A

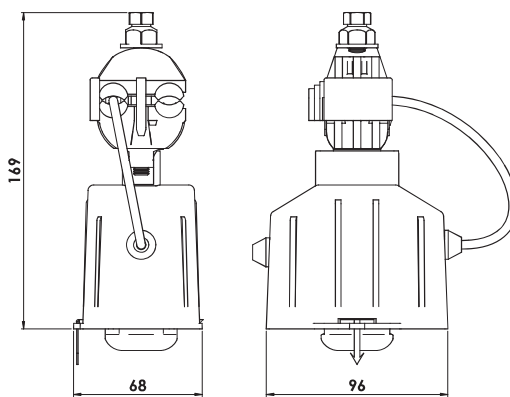
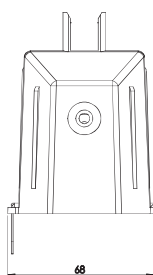
Z 207



Z207 + Z2082Z (dla ASxSN)
Z207 + Z208Z (dla AL)



Z 207



Z207 + Z2082Z

Budowa:

- Osłona bezpiecznika wykonana jest z tworzywa sztucznego.
- Gniazdo bezpiecznikowe 25 A lub 63 A wykonane jest z porcelany elektrotechnicznej o powierzchniach zewnętrznych pokrytych szkliwem barwy białej.
- Styki górny i dolny wykonane są z miedzi, wyposażone są w zaciski główne.
- Elementy metalowe gniazda zabezpieczone są przed korozją powłokami ochronnymi.

Zastosowanie:

Służą do zabezpieczania obwodów oświetlenia ulicznego lub drobnych odbiorników. Są mocowane do zacisków przebijających izolację naszej produkcji lub innych firm konkurencyjnych. Przeznaczony jest do montażu na wiązce przewodów izolowanych AsXS(n) lub nieizolowanych AL.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe	500V
Prąd znamionowy	25A lub 63A
Gwint styku górnego	E27 lub E33
Przyłączalność przewodu	przy BN-25A od 1,5mm do 10mm; przy BN-63A od 2,5mm do 25mm

Nr katalogowy	Typ	Napięcie znamionowe	Maks. bezpiecznik	Opak. szt.	Przyłączalność przewodów	Waga kg/szt.
Z207	BN25 A	500V	25 A	30	1,5mm-10mm	0,21
Z2071	BN63 A	500V	63 A	30	2,5mm-25mm	0,33
Z207 + Z2082Z (dla ASxSN) Z207 + Z208Z (dla AL)	BN25 A + ZACISK	500V	25 A	30	1,5mm-10mm	0,32
Z2071+Z2082Z (dla ASxSN) (Z208)Z Z2071 + Z208Z (dla AL)	BN63 A + ZACISK	500V	63 A	30	2,5mm-25mm	0,42