



złącza czterotorowe do kabli zasilających o przekroju: od 4 x 10 mm² do 4 x 35 mm²

maksymalnie 2 kable

uproszczony montaż kabli zasilających zapewniający łatwiejszą i bardziej ergonomiczną eksploatację

mniejszy rozmiar dający większe możliwości zastosowania

możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych

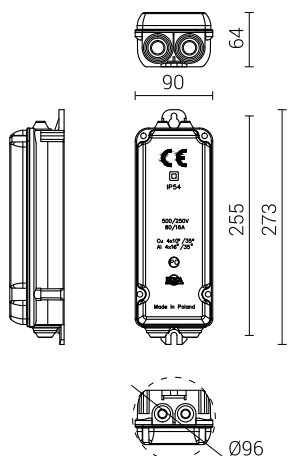
Gniazda bezpiecznikowe: Dwa gniazda bezpiecznikowe zamontowane na dwóch fazach L1 i L2

Materiał: zintegrowana listwa zaciskowa - PBT (politereftalan butylenu - tworzywo o wysokich parametrach izolacyjnych i dużej wytrzymałości mechanicznej); pokrywa złącza oraz osłona zacisków i przewodów - przezroczysty poliwęglan; podstawa złącza - poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym; otwory wyjść kablowych zabezpieczone uszczelkami



| Kod | Nazwa | Ilość gniazd bezpiecznikowych | Klasa izolacji | Stopień ochrony IP | Napięcie znamionowe izolacji | Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane | Prąd znamionowy | Waga | Objętość jednostkowa |
|--------|-------|-------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------|---|-----------------|-------|----------------------|
| 324012 | TB-12 | 2 | II | IP54 | 500V | 6kV | 80A | 0,7kg | 1,7m ³ |

Dyrektywa 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88)
 Norma PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2: 2011



Wkładka topikowa D01

| Typ wkładki topikowej | Kod | Waga |
|-----------------------|--------|--------|
| D01/E14 6A | 322006 | 0,01kg |
| D01/E14 10A | 322010 | 0,01kg |
| D01/E14 16A | 322016 | 0,01kg |