

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Listwa zaciskowa typu LZV0

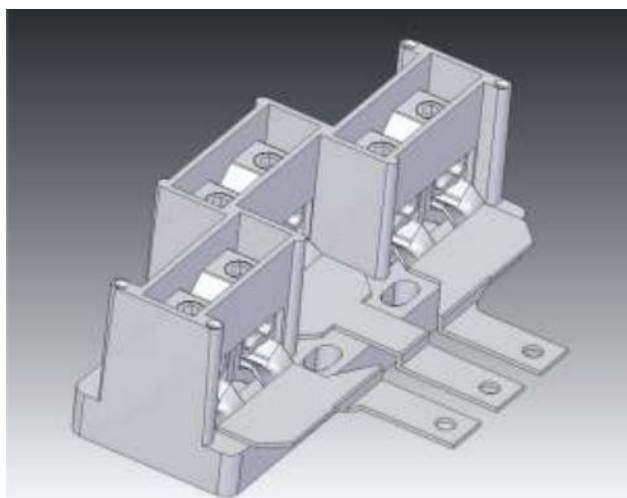
Typ: EG-BK2100

Zastosowanie:

Listwa zaciskowa LZ "0" jest elementem ułatwiającym rozmostkowanie przyłączy poszczególnych faz bez potrzeby prasowania końcówek kablowych, wykorzystując zaciski śrubowe typu V daje jednocześnie możliwość przyłączenia rozłącznika trójbiegunowego RP-0.

Materiał:

Obudowa - tworzywo poliamidowe z włóknem szklanym
Styki miedź ocynkowana



Dane techniczne:

Prąd znamionowy rozłącznika 160A

Prąd znamionowy na mostku 250A

Napięcie znamionowe izolacji U_i 660V

Napięcie znamionowe udarowe
wytrzymywane U_{imp} 8kV

Maksymalna dopuszczalna
temperatura otoczenia 55°C

Przekrój znamionowy:
Przewody sztywne: 35-120 mm²
Przewody giętkie: 25-95 mm²

Wyrób zgodny z IEC 947-7-1

