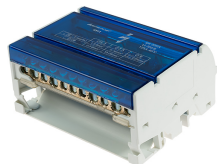


Blok rozdzielczy BRZ-4X11

Bloki rozdzielcze BRZ zaciskowe mają zastosowanie jako element łączeniowy miedzianych żył przewodów neutralnych N oraz fazowych L1,L2,L3 w urządzeniach, które montowane są m. in. w rozdzielnicach, szafkach rozdzielczych i sterowniczych lub pulpitych sterowniczych. Zaciski wyposażone są w otwory z zaciskiem śrubowym do wprowadzenia przewodów elektrycznych w które osadzona jest odizolowana końcówka przewodu.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901769017214
Alt. ID produktu	49.711
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	49.711

Opis ETIM

Klasa	Moduł rozdzielnicowy z zaciskami (EC001894)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Wysokość	106 mm
Szerokość	51 mm
Głębokość	125 mm
Maksymalny prąd znamionowy	4 A
Liczba biegunów	4
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką tulejkową	2,5..25 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy)	2,5..25 mm ²
Liczba zacisków na biegun	11
Z szyną PE	Tak
Z szyną N	Tak