

## Blok rozdzielczy UKK-80

Bloki rozdzielcze mają zastosowanie jako element łączeniowy miedzianych i aluminiowych żył przewodów ochronnych PE, 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	5901769017092
Alt. ID produktu	49.580
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	49.580

### Opis ETIM

Klasa	Blok zaciskowy główny (EC000275)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Liczba biegunów	80
Prąd znamionowy	80 A
Typ połączenia	Śrubowy
Sposób montażu	Szyna DIN / śruba
Ostona izolacyjna przed dotykiem	Tak
Wysokość	65 mm
Szerokość	31 mm
Głębokość	47 mm