

MAB1080S10



OJL80A blok rozdzielczy we: 2xAl/Cu 2.5x16mm² wy: 6xCu 2.5x6mm², kolor szary

Bloki rozdzielcze OJL rozprawdzają przewody o większych przekrojach do przewodów o mniejszych przekrojach z różnymi opcjami konfiguracji, w tym nominalnymi przekrojami łączącymi od 2,5 mm² do 240 mm². Mogą być montowane na szynach DIN lub powierzchniach płaskich, osiągając maksymalną temperaturę roboczą 80 °C i zapewniając stopień ochrony IP20.

OJL80A blok rozdzielczy we: 2xAl/Cu 2.5x16mm² wy: 6xCu 2.5x6mm², kolor szary

Kod produktu	MAB1080S10
Kod EAN	4744397036032
Klasyfikacja ETIM	EC000276
Seria produktu	Jednopolowe bloki rozdzielcze OJL 135A, 200A, 280A
Kod CN8	85369010
Jednostka	szt
Wielkość opakowania:	33
Waga netto	0,038 kg
Długość	0,052 m
Szerokość	0,0236 m
Głębokość	0,0406 m

Przekrój poprzeczny przewodu	16 mm ²
Liczba biegunów	1
Z pokrywą do plombowania	Nie

