

Listwa bezpiecznikowa L1H-3/9/KM2G-F/HA

nr artykułu: L169600403



Opis

Listwa bezpiecznikowa L1H-3/9/KM2G-F/HA to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach o rozstawie 185 mm. Szerokość zabudowy 100 mm. Posrebrzony system styków OMEGA wraz z ocynowanymi szynami odpływowymi, gwarantuje niskie straty mocy, utrzymanie optymalnej temperatury i wysoką przewodność prądową. Listwa wyposażona jest w zaciski ramkowe typu V dla kabli o przekroju 240 mm² osłoniętych przezroczystą osłoną typu HA. Wkładki bezpiecznikowe grupy NH3. Montaż bezpośrednio na szynie ułatwiony dzięki otwieranym pokrywom w osłonach styków.

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Listwa bezpiecznikowa
Oznaczenie producenta:	L1H-3/9/KM2G-F/HA
Nr artykułu:	L169600403
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155174141

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe Ue [V]	690V AC
Prąd znamionowy Ie [A]	250A
Prąd cieplny z wkładką topikową Ith [A]	250A
Prąd cieplny ze zworą Ith [A]	400A (TM2)
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	1000V AC
Częstotliwość f [Hz]	40-60Hz
Kategoria użytkowania	
Strata mocy przy Ith (bez wkładki topikowej) Pv [W]	23W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej Pa [W]	32W

Parametry mechaniczne

Grubość szyn	20x10mm
Przyłącza kablowe	
Przekrój zaciskanych kabli	25-240mm ²
Moment dokręcenia	32Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV