

Listwa bezpiecznikowa L2H-3/3A/HA

nr artykułu: L263100103



Opis

Listwa bezpiecznikowa L2H-3/3A/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 przyłącze śrubowe M12 dla kabli z końcówką kablową, osłonięte 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:	L2H-3/3A/HA
Nr artykułu:	L263100103
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155550228
Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe U_e [V]	690V AC
Prąd znamionowy I_e [A]	400A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	400A
Prąd cieplny ze zworą I_{th} [A]	630A (TM3)
Napięcie znamionowe izolacji U_i [V]	1000V AC
Częstotliwość f [Hz]	40-60Hz
Kategoria użytkowania	
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	54W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	45W
Parametry mechaniczne	

Grubość szyn	20x10mm
Przyłącza kablowe	
Przekrój zaciskanych kabli	1x25-240mm ²
Moment dokręcenia	35-40Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV