

# Listwa bezpiecznikowa L2H-3/9/KM2G/HA

nr artykułu: L269600503



## Opis

Listwa bezpiecznikowa L2H-3/9/KM2G/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 300 mm<sup>2</sup> 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-3/9/KM2G/HA
Nr artykułu:	L269600503
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155954194

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe Ue [V]	690V AC
Prąd znamionowy Ie [A]	400A
Prąd cieplny z wkładką topikową Ith [A]	400A
Prąd cieplny ze zworą Ith [A]	630A (TM3)
Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]	1000V AC
Częstotliwość f [Hz]	40-60Hz
Kategoria użytkowania	
Strata mocy przy Ith (bez wkładki topikowej) Pv [W]	54W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej Pa [W]	45W

### Parametry mechaniczne

Grubość szyn	20x10mm
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Przekrój zaciskanych kabli	25-150/185-300mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	32Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV