

# Listwa bezpiecznikowa L1H-3/3A/HA

nr artykułu: L163100103



## Opis

Listwa bezpiecznikowa L1H-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:	L1H-3/3A/HA
Nr artykułu:	L163100103
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155467380

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe $U_e$ [V]	500V AC
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	250A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	250A
Prąd cieplny ze zworą $I_{th}$ [A]	400A (TM2)
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]	23W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej $P_a$ [W]	32W

### Parametry mechaniczne

Grubość szyn	20x10mm
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Przekrój zaciskanych kabli	1x25-150mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	35-40Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III