

Listwa bezpiecznikowa L1-3/3A/HA

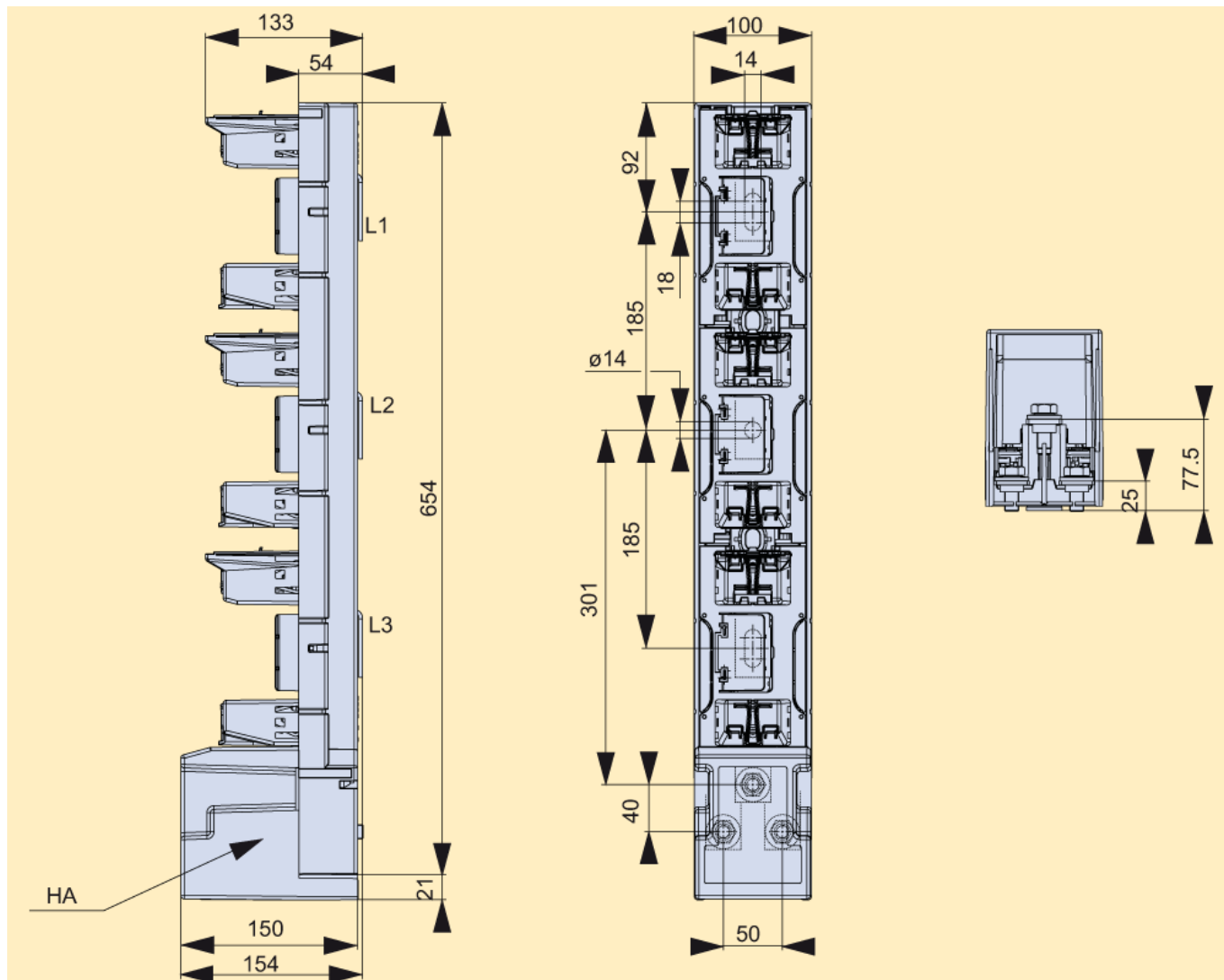
nr artykułu: L1631001



Opis

Listwa bezpiecznikowa L1-3/3A/HA to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach o rozstawie 185 mm. Szerokość aparatu 100 mm. Posrebrzany system styków DELTA wraz z ocynowanymi szynami odpływowymi, gwarantuje niskie straty mocy, utrzymanie optymalnej temperatury i wysoką przewodność prądową. Listwa wyposażona jest w przyłącza śrubowe M12 osłonięte przezroczystą osłoną typu HA. Wkładki bezpiecznikowe grupy NH1. Montaż bezpośrednio na szynie (nawet pod napięciem) ułatwiony dzięki otwieranym pokrywom w osłonach styków.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Listwa bezpiecznikowa
Oznaczenie producenta:	L1-3/3A/HA
Nr artykułu:	L1631001
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155194682

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
Przyłącza kablowe	
Przekrój zaciskanych kabli	1x25-150mm ²
Moment dokręcenia	35-40Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV