

Listwa bezpiecznikowa L2-3/9/KM2G/HRV

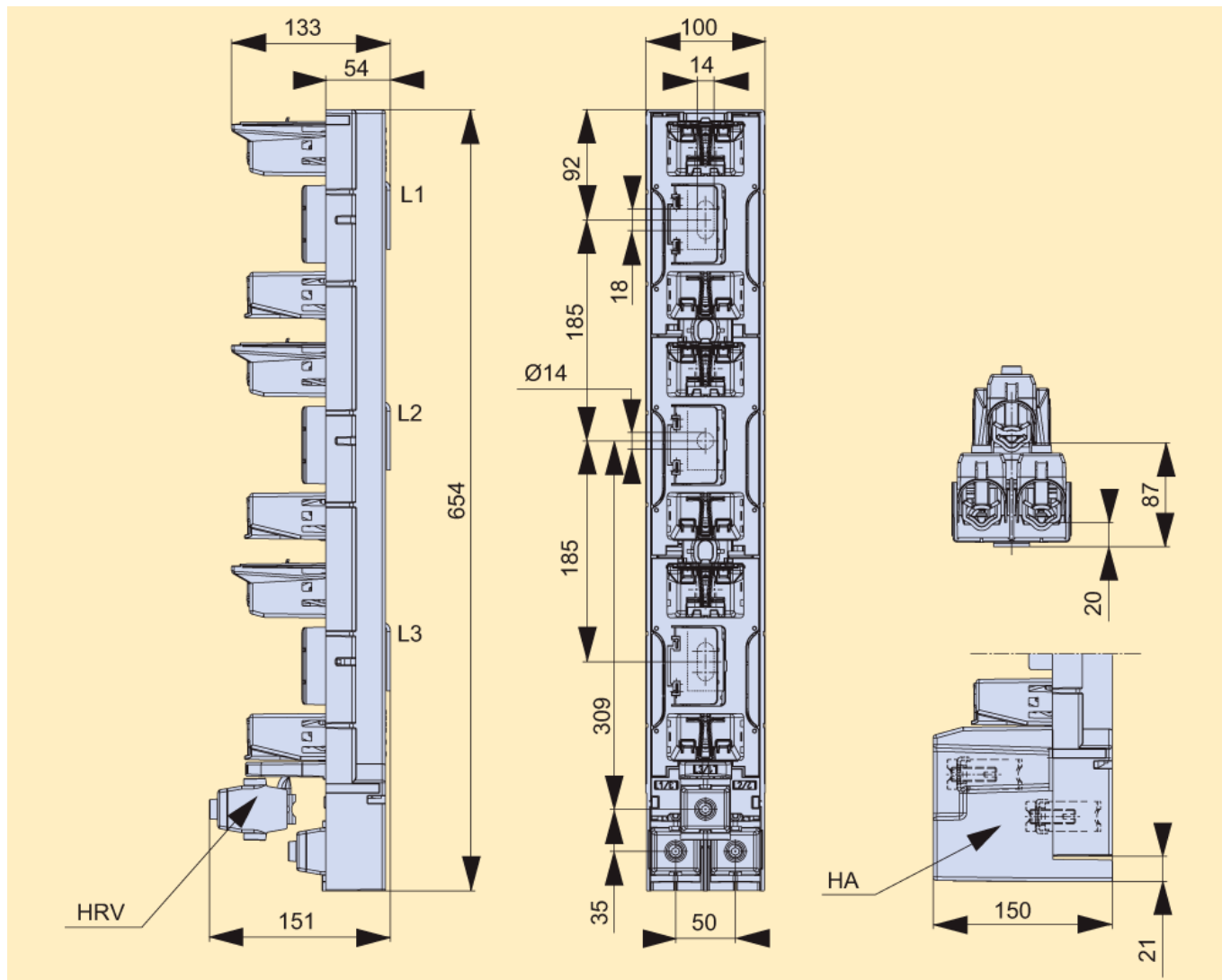
nr artykułu: L2696007



Opis

Listwa bezpiecznikowa L2-3/9/KM2G/HRV to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach w rozstawie 185 mm. Szerokość zabudowy 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 zaciski ramkowe typu V do 300 mm² z pojedynczymi osłonami styków. Wkładki bezpiecznikowe grupy NH2. Montaż bezpośrednio na szyny ułatwiony dzięki otwieranym pokrywom w osłonach styków.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Listwa bezpiecznikowa
Oznaczenie producenta:	L2-3/9/KM2G/HRV
Nr artykułu:	L2696007
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155149897

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	25-150/185-300mm ²
Moment dokręcenia	32Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV