

Listwa bezpiecznikowa typu L2G-3/9/KM2G-F/HRV

nr artykułu: L269600600



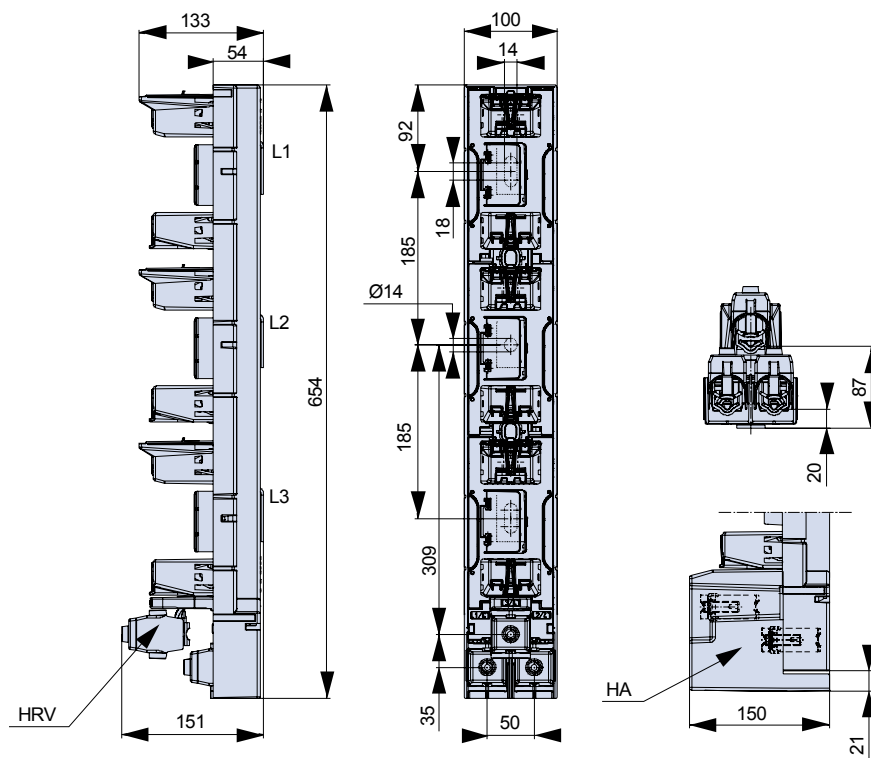
Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n=400A$
- Napięcie znamionowe AC400/500/690V
- Napięcie znamionowe izolacji AC1000V
- Zacisk ramkowy typu V do 240mm²
- Pojedyncze osłony styków GAMMA
- Normy IEC/PN 60269-2

Opis

Listwa bezpiecznikowa L2G-3/9/KM2G-F/HRV to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach o rozstawie 185mm. Szerokość zabudowy 99mm. Posrebrzany system styków GAMMA wraz z ocynowanymi szynami odpływowymi, gwarantuje niskie straty mocy, utrzymanie optymalnej temperatury i wysoką przewodność prądową. Listwa wyposażona jest w zacisk ramkowy typu V do 240mm² z pojedynczymi osłonami styków. Wkładki bezpiecznikowe grupy NH2. Montaż bezpośrednio na szyny ułatwiony dzięki otwieranym pokrywom w osłonach styków.

Zastosowanie: wyposażenie szaf kablowo-rozdzielczych.



Listwa bezpiecznikowa typu L2G-3/9/KM2G-F/HRV

nr artykułu: L269600600

DANE TECHNICZNE			
Parametry elektryczne			
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC500
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	400
Prąd cieplny z bezpiecznikiem	I_{th}	A	400
Częstotliwość znamionowa	-	Hz	40-60
Napięcie znamionowe izolacji	U_i	V	AC1000
Strata mocy przy I_{th} (bez bezpiecznika)	P_v	W	49
Stopień ochrony			IP10
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 43620			2
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)			400A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej			45W
Parametry mechaniczne			
Waga (bez opakowania)			3,8 kg
Odstęp między szynami			185mm
Przyłącze kablowe			
	Przekrój zaciskanych kabli	mm ²	KM2G-F 25-240
	Moment dokręcenia	M_a	32
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	T_u	°C	- 25 do + 55
Zakładany tryb pracy			praca ciągła
Uruchomienie			zależne uruchomienie ręczne
Położenie montażowe			w poziomie i w pionie
Maksymalna wysokość montażu		mm	do 2000
Stopień zabrudzenia			3
Kategoria przepięcia			IV



Styk GAMMA


KM2G-F
 zacisk ramkowy typu V do 240mm²