

Listwa bezpiecznikowa typu L3-3/9/KM2G/HRV

nr artykułu: L3696005

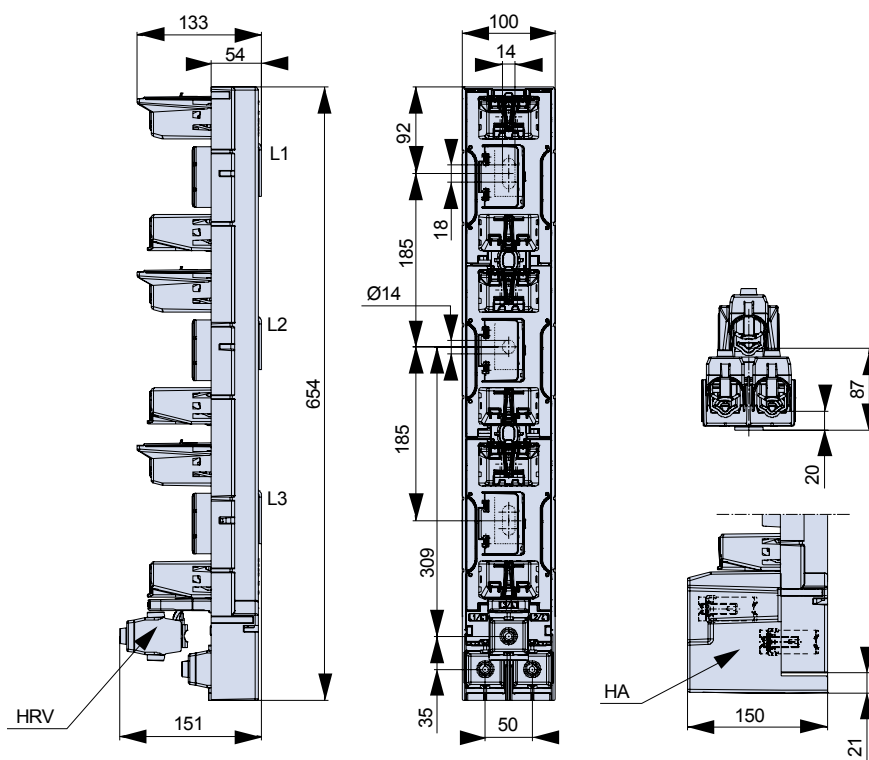


Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n = 630A$
- Napięcie znamionowe AC400/500/690V
- Napięcie znamionowe izolacji AC1000V
- Zacisk ramkowy typu V do 300mm²
- Pojedyncze osłony styków
- Normy IEC/PN 60269-2

Opis

Listwa bezpiecznikowa L3-3/9/KM2G/HRV to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach o rozstawie 185mm. Szerokość zabudowy 99mm. Posrebrzany system styków DELTA wraz z ocynowanymi szynami odpływowymi, gwarantuje niskie straty mocy, utrzymanie optymalnej temperatury i wysoką przewodność prądową. Listwa wyposażona jest w zacisk ramkowy typu V dla kabli o przekroju do 300mm² z pojedynczymi osłonami styków. Wkładki bezpiecznikowe grupy NH3. Montaż bezpośredni na szyny ułatwiony dzięki otwieranym pokrywom w osłonach styków. Zastosowanie: wyposażenie szaf kablowo-rozdzielczych.



Listwa bezpiecznikowa typu L3-3/9/KM2G/HRV

nr artykułu: L3696005

DANE TECHNICZNE			
Parametry elektryczne			
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC500
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	630
Prąd cieplny z bezpiecznikiem	I_{th}	A	630
Prąd cieplny ze zworą	I_{th}	A	800 z TM3/1250
Częstotliwość znamionowa	-	Hz	40-60
Napięcie znamionowe izolacji	U_i	V	AC1000
Strata mocy przy I_{th} (bez bezpiecznika)	P_v	W	110
Stopień ochrony			IP10
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 43620			3
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)			630A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej			48W
Parametry mechaniczne			
Waga (bez opakowania)			4,3 kg
Odstęp między szynami			185mm
Przyłącze kablowe			
	Przekrój zaciskanych kabli	mm ²	KM2G 25-300
	Moment dokręcenia	M_a Nm	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 DELTA


KM2G
 zacisk ramkowy typu V do 300mm²