

Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/KU00/HA

nr artykułu: L5696005



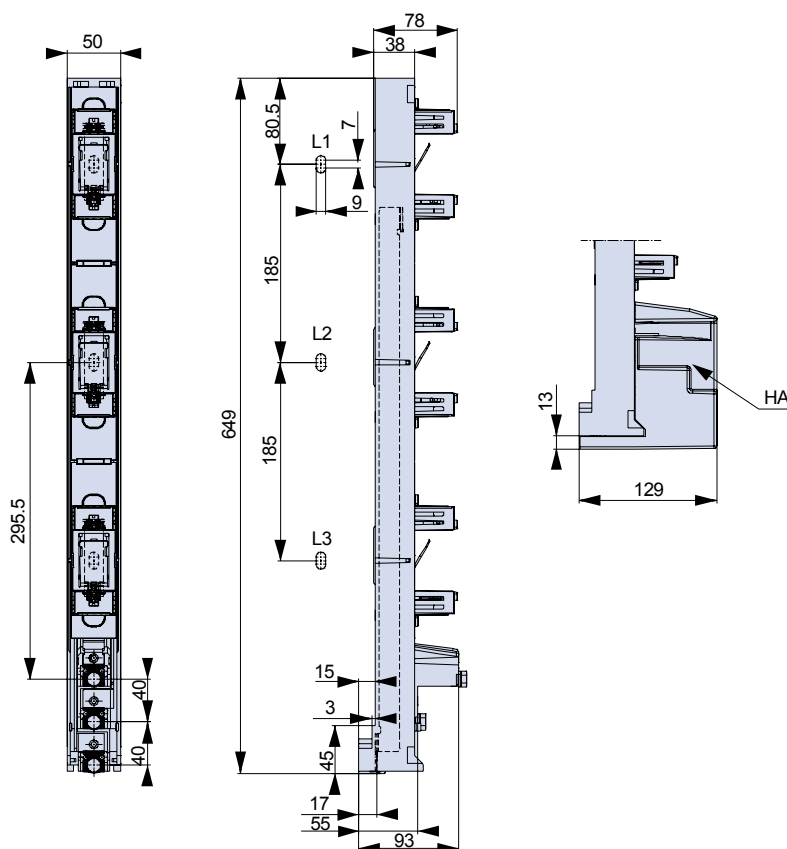
Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n=160A$
- Napięcie znamionowe AC400/500/690V
- Napięcie znamionowe izolacji AC750V
- Zacisk ramkowy KU00 dla kabli 10-95 mm²
- Normy IEC/PN 60269-2

Opis

Listwa bezpiecznikowa L00-3/KU00/HA to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach o rozstawie 185mm. Szerokość zabudowy 49mm.

Listwa wyposażona jest w zaciski ramkowe KU00 osłonięte przezroczystą osłoną. Wkładki bezpiecznikowe NH00 lub NH000. Montaż bezpośrednio na szynę lub przy pomocy adaptera przyłączeniowego typu AL-SL00/24 lub AL-SL00/42. Zastosowanie: wyposażenie szaf kablowo-rozdzielczych.



Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/KU00/HA

nr artykułu: L5696005

DANE TECHNICZNE			
Parametry elektryczne			
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC500
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	160
Prąd cieplny z bezpiecznikiem	I_{th}	A	160
Prąd cieplny ze zworą	I_{th}	A	210 (TM00)
Częstotliwość znamionowa	-	Hz	40-60
Napięcie znamionowe izolacji	U_i	V	AC750
Strata mocy przy I_{th} (bez bezpiecznika)	P_v	W	23
Stopień ochrony			IP10
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 43620			00
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)			160A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej			12W
Parametry mechaniczne			
Waga (bez opakowania)			1,5 kg
Odstęp między szynami			185mm
Przyłącze kablowe			
	Przekrój zaciskanych kabli	mm ²	1 x 10-95
	Moment dokręcenia	M_a Nm	15
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			III

**KU00**zacisk ramkowy typu V do 95 mm²