

Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/F/HA

nr artykułu: L5661001

Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n = 160A$
- Napięcie znamionowe $U_n = 690V AC$
- Napięcie znamionowe izolacji $U_i = 800V AC$
- Śruba M8 do końcówek kablowych: 10-95 mm²
- Norma EN/PN 60269-2

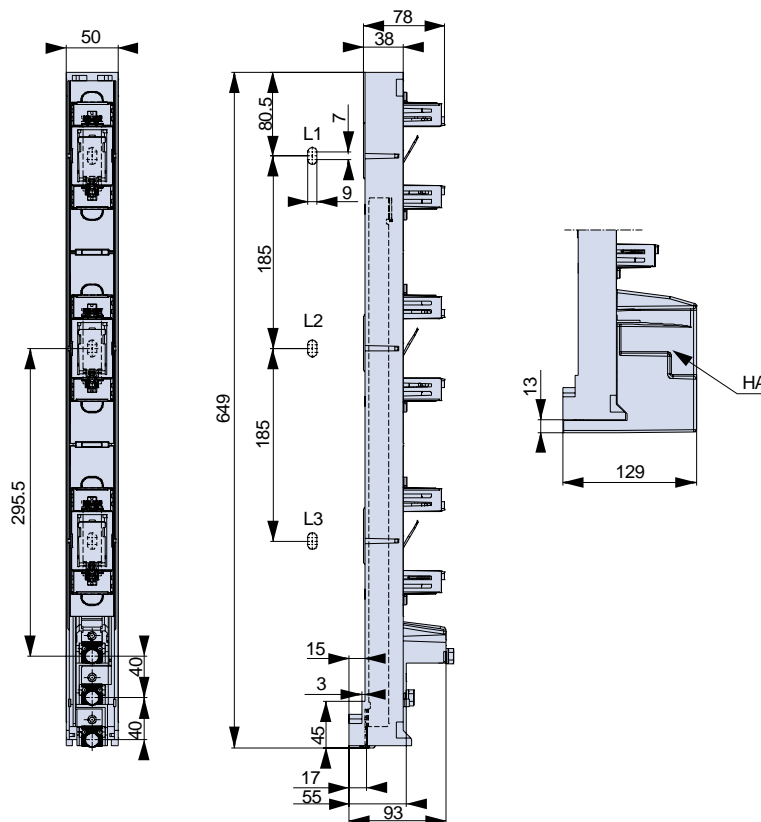
Opis

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

Listwa wyposażona jest w zaciski przyłączeniowe śrubowe M8 osłonięte przezroczystą osłoną. Wkładki bezpiecznikowe NH00 lub NH000. Montaż bezpośrednio na szyny lub przy pomocy adaptera przyłączeniowego typu AL-SL00/24 lub AL-SL00/42 (adapter podwójny dla dwóch listew).

Zastosowanie

Wyposażenie szaf kablowo-rozdzielczych.



Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/F/HA

nr artykułu: L5661001

DANE TECHNICZNE				
Parametry elektryczne				
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_n	V	AC690	
Prąd znamionowy łączeniowy	I_n	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	AC800	
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej)	P_v	W	23	
Stopień ochrony			IP10	
Wkładki bezpiecznikowe				
Wielkość wg. normy DIN 43620			000/00	
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)			160A	
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej			12W	
Parametry mechaniczne				
Waga (bez opakowania)			1,5 kg	
Odstęp między szynami			185 mm	
Przyłącze kablowe				
	Przekrój zaciskanych kabli		mm ²	Śruba M8 1 x 10-95
	Znam. moment dokręcenia	M_a	Nm	12-15
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		m	do 2000	
Stopień zabrudzenia			3	
Kategoria przepięcia			III	