

Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/KU00/HA

nr artykułu: L5666009

Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n = 160A$
- Napięcie znamionowe $U_n = 690V AC$
- Napięcie znamionowe izolacji $U_i = 1000V AC$
- Rozstaw szyn: 185 mm
- Zacisk ramkowy KU00 dla kabli 10-95 mm²
- Normy EN/PN 60269-2

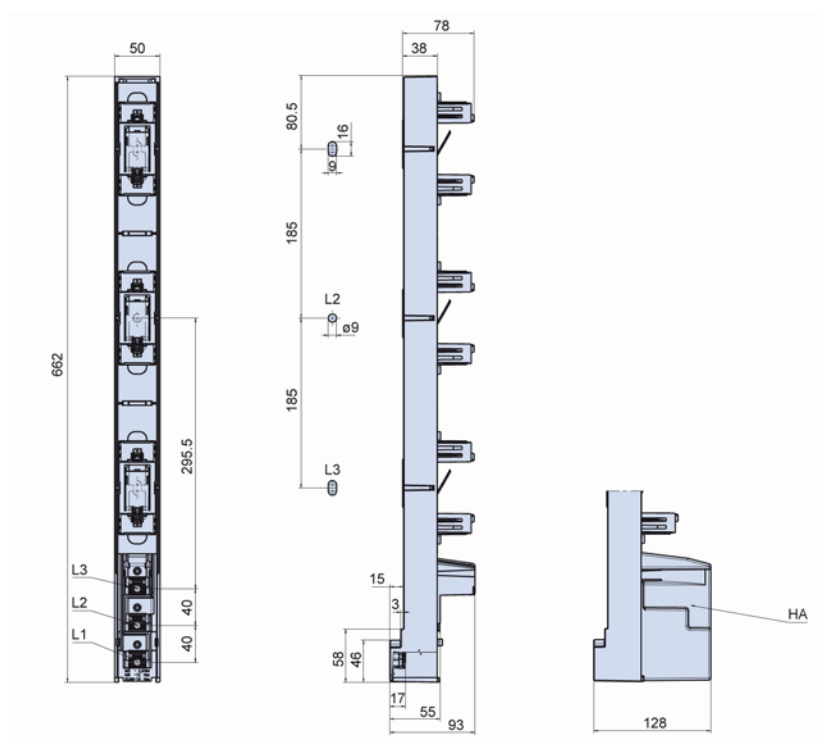
Opis

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

Listwa wyposażona jest na odpływie w zaciski ramkowe typu KU00 osłonięte przezroczystą osłoną zbiorczą typu HA. 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

Typ: L00-3/KU00/HA

nr artykułu: L5666009

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	AC1000
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			
Zacisk ramkowy	Zacisk	-	KU00
	Przekrój kabla	-	mm ² 10-95 A/Cu
	Moment dokręcenia	M_a	Nm 10
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	T_u	°C	- 25 do + 55
Zakładany tryb pracy			praca ciągła
Położenie montażowe			w poziomie i w pionie
Maksymalna wysokość montażu		mm	do 2000
Stopień zabrudzenia			3
Kategoria przepięcia			III