

# Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/F/HA

nr artykułu: L5631001



## Główne parametry

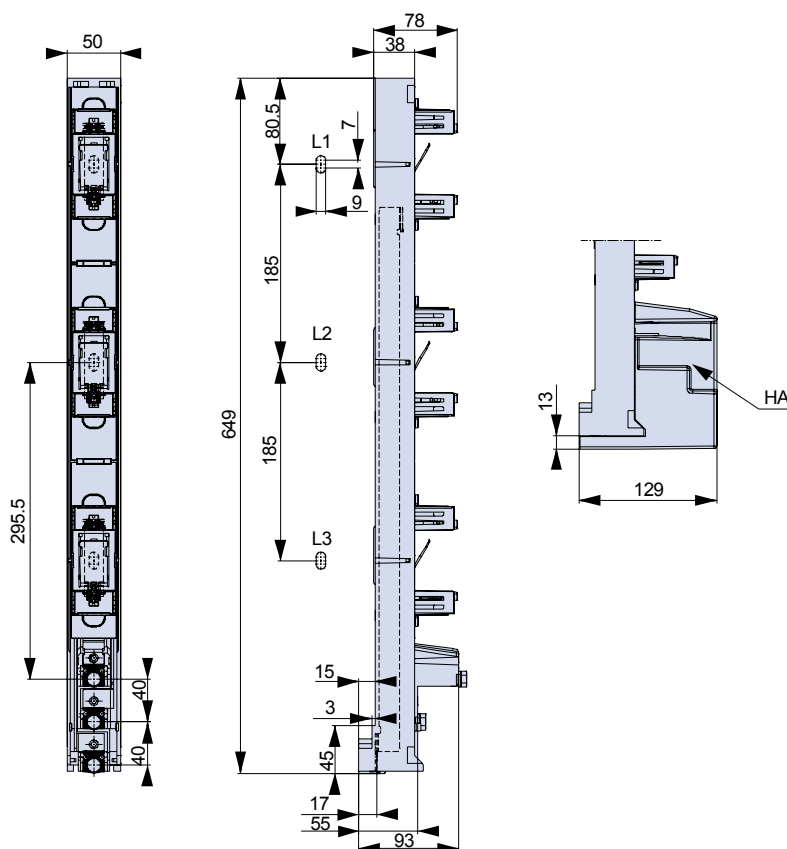
- Prąd znamionowy  $I_n=160A$
- Napięcie znamionowe AC400/500/690V
- Napięcie znamionowe izolacji AC750V
- Śruba M8 do końcówek kablowych: 10-95mm<sup>2</sup>
- Normy IEC/PN 60269-2

## Opis

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

Listwa wyposażona jest w zaciski przyłączeniowe śrubowe M8 osłonięte przezroczystą osłoną. Wkładki bezpiecznikowe NH00 lub NH000. Montaż bezpośredni na szynę lub przy pomocy adaptera przyłączeniowego typu AL-SL00/24 lub AL-SL00/42.

Zastosowanie: wyposażenie szaf kablo-rozdzielczych.



# Listwa bezpiecznikowa typu L00-3/F/HA

nr artykułu: L5631001

DANE TECHNICZNE			
<b>Parametry elektryczne</b>			
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
<b>Wkładki bezpiecznikowe</b>			
Wielkość wg. normy DIN 43620			00
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)			160A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej			12W
<b>Parametry mechaniczne</b>			
Waga (bez opakowania)			1,5 kg
Odstęp między szynami			185mm
<b>Przyłącze kablowe</b>			
	Przekrój zaciskanych kabli	mm <sup>2</sup>	Śruba M8 1 x 10-95
	Moment dokręcenia	$M_a$ Nm	12-15
<b>Warunki pracy</b>			
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