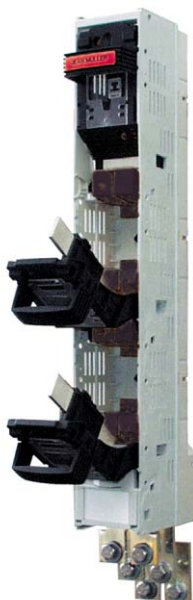


Rozłącznik listwowy typu SL3-3X/910/HA

nr artykułu: L3921200

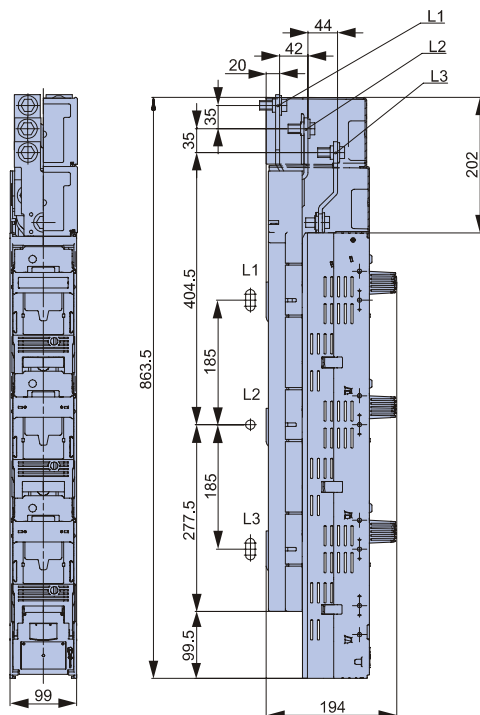
Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n=910A$ z bezpiecznikami
- Napięcie znamionowe AC400/500/690V
- Napięcie znamionowe izolacji AC1000V
- Przyłącze śrubowe M12 z osłoną
- Normy IEC/PN 60947-3



Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy SL3-3X/910/HA rozłącza każdą fazę oddzielnie. Przeznaczony jest do montażu na szynach zbiorczych w rozstawie 185 mm. Stosowany jest w rozdzielnicach jako zabezpieczenie transformatora ze specjalnymi wkładkami bezpiecznikowymi NH3 do 630kVA (910A) o charakterystyce gTr. Szerokość zabudowy 99 mm. Rozłącznik składa się z podstawy bezpiecznikowej oraz mechanizmu wychylnego. System miedzianych, posrebrzanych styków DELTA wraz z ocynowanymi miedzianymi szynami odpływowymi gwarantuje niskie straty mocy oraz wysoką przewodność. Wszystkie części przewodzące są całkowicie chronione przed przypadkowym dotknięciem. Rozłącznik posiada możliwość podłączenia amperomierzy serwisowych oraz bezpieczników przyłącza prowizorycznego typu HP-SE/L.



Rozłącznik listwowy typu SL3-3X/910/HA

nr artykułu: L3921200

DANE TECHNICZNE

Parametry elektryczne			
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC400
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	910
Prąd cieplny z bezpiecznikiem	I_{th}	A	910
Prąd cieplny ze zworą	I_{th}	A	1250(TM3)
Częstotliwość znamionowa	-	Hz	50
Napięcie znamionowe izolacji	U_i	V	AC 1000
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový z bezpiecznikami	-	kA _{eff}	50
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałwany (1 sek.)	I_{cw}	kA _{eff}	14,5
Kategoria użytkowania	-	-	AC-22B
Znamionowa zdolność załączania	-	A	3750
Znamionowa zdolność wyłączenia	-	A	3750
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane	U_{imp}	kV	12
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	-	-	100
Strata mocy przy I _{th} (bez bezpiecznika)	P_v	W	260
Wkładki bezpiecznikowe			
Wielkość wg. normy DIN 43620	NH 3/910A		
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)	910		
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce bezpiecznikowej	61W		
Parametry mechaniczne			
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	100		
Waga (bez opakowania)	11,4 kg		
Odstęp między szynami	185 mm		
Przyłącze kablowe			
	Przekrój zaciskanych kabli	mm ²	Śruba 2xM12 2x300, 3x185
	Moment dokręcenia	M _a Nm	35-40
Stopień ochrony			
Od strony czołowej (aparat zabudowany)	Stan pracy	IP20	
	Pokrywa przednia otwarta	IP10	
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	IV		

*) przy instalacji w poziomie zalecane jest wzięcie pod uwagę dodatkowych współczynników korekcyjnych jednoczesności







Styk DELTA

Rozłącznik listwowy typu SL3-3X/910/HA

nr artykułu: L3921200

Akcesoria

Bezpiecznik przyłącza prowizorycznego		Typ	Nr artykułu
	z długim stykiem do rozłączników typu SL	HP-SE/L	L8990491
Pokrywa uziemiająca		Typ	Nr artykułu
	Pokrywa z odejściem do góry	D-E-SL123/3x3/EO	L8990547
Bezpieczniki NH3 gTr i gG		Typ	Nr artykułu
	Na zapytanie		
Zwora		Typ	Nr artykułu
	wielkość 3	TM3ISM	N8386910