

Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy SL3-3x3/910+/HA

nr artykułu: L302120099



Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy rozłączany 3 fazowo, jedną dźwignią.

Szerokość zabudowy 100 mm. Montaż bezpośredni na szynach prądowych o rozstawie 185 mm.

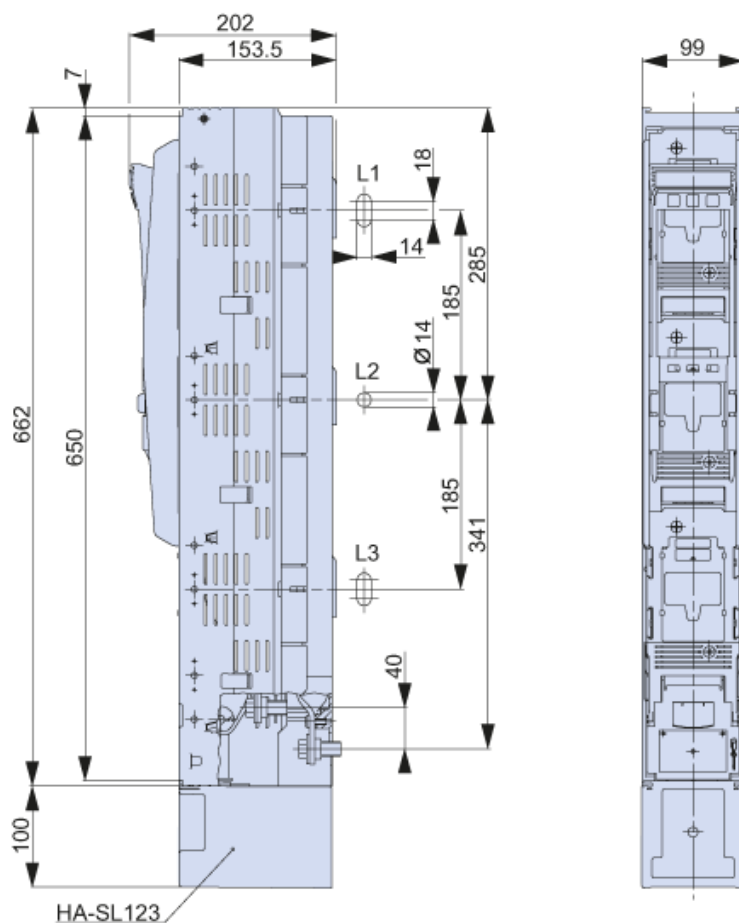
Możliwość pracy w układzie pionowym lub poziomym. Przyłącze dolne lub po odwróceniu aparatu górne (niezbędna dodatkowa osłona HA-SL123/10).

Konstrukcja aparatu umożliwia pracę w pozycji parking oraz blokowanie dźwigni za pomocą kłódki w pozycji otwartej i zamkniętej.

Aparat wyposażony w system opatentowanych wzmocnionych kontaktów bezpiecznikowych typu DELTA gwarantujących niskie straty mocy.

- Wielkość: NH3
- Napięcie znamionowe U_e : 690V
- Prąd znamionowy I_e : 630A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy I_{cc} : 120 kA (AC 500V)
- Rodzaj przyłącza: zacisk śrubowy 2xM12 2x300mm² lub 3x185mm²

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE	
Dane ogólne	
Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy
Oznaczenie producenta:	SL3-3x3/910+/HA
Nr artykułu:	L302120099
Wielkość:	NH3
Jednostka w opakowaniu:	1
Zastosowanie:	rozdzielnice nn, złącza kablowe
ETIM 5.0:	EC001046
EAN:	4029155143246
Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe U_e [V]	400V AC
Prąd znamionowy I_e [A]	1000A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	1000A
Prąd cieplny ze zworą I_{th} [A]	1250A
Napięcie znamionowe izolacji U_i [V]	690V AC
Częstotliwość f [Hz]	40-60Hz
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany (1 sek.) I_{cw} [kAeff]	15kA
Kategoria użytkowania	AC-22B (400V/910A)
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} [kV]	8kV
Strata mocy przy I_{th} (bez wkładki topikowej) P_v [W]	140W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	61W
Parametry mechaniczne	
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	500
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	100
Grubość szyn	30x10mm
Przyłącza kablowe	
Przekrój zaciskanych kabli	2x300mm ²
Moment dokręcenia	35-40Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	-25 do +70
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV