

LVDR1260CPX

LV listwa bliźniacza NH3 3P 1250A 690VAC szyny 185mm zac.śr.M12

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1260 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	1260 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	1260 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947	25 kA

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH3
---------------------------------	-----

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4x 240 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4x 240 mm ²
Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	32 - 32 Nm
-----------------------------	------------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	100
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP2X
----------------------	------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12 kV

Wymiary

Odległość szyn zbiorczych	185 mm
Wysokość	741 mm

Głębokość	190 mm
Moc	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	222 W
Częstotliwość	
Częstotliwość	50 - 60 Hz