

LVDR800CPX

LV listwa bliźniacza NH2 3P 800A 690VAC szyny 185mm zac.śr.M12

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	800 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	400 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	400,00 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} 1s PN-EN-60947	20 kA

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2
---------------------------------	-----

Łączność

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4x 240 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4x 240 mm ²

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 U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	12 kV

Wymiary

Odległość szyn zbiorczych	185 mm
Wysokość	740 mm
Głębokość	190 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego

112 W

Częstotliwość

Częstotliwość

50 - 60 Hz