



LVDR1260CPX

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1260 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovyy Icc	80 kA
Prąd znamionowy zwarciovyy umowny dla Ue=400 V zgodnie z PN-EN 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria B / 400V	1260 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria B / 500V	1260 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria B / 690V	1260 A

Bezpiecznik

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

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Architektura

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

Rodzaj połączenia

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

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

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

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	100
---	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP2X
------------------------------------	------

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500
---	-----

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 1s IEC 60947	25 kA
---	-------

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
---------------	------------

Zabezpieczenie elektryczne

Ze wskaźnikiem awarii	Nie
-----------------------	-----

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

