



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	15 kA

**Bezpiecznik**

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

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4x 240 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4x 240 mm <sup>2</sup>

**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	740 mm
Głębokość	190 mm

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego

222 W

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość

50 - 60 Hz