

LVSG1CPX

**LV rozłącznik bezp.listw. NH1 3P 250A 690VAC szyny 185mm zac.śr.M12**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	250 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	250 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	250 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947	10 kA

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

**Łączność**

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

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	35 - 300 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 300 mm <sup>2</sup>
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)	200
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1400

**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	671 mm

Głębokość	190 mm
<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	27 W
<b>Częstotliwość</b>	
Częstotliwość	50 - 60 Hz