

LVSG2CPX

LV rozłącznik bezp.listw. NH2 3P 400A 690VAC szyny 185mm zac.śr.M12

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	400 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	400 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	400 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947	10 kA

Bezpiecznik

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

Łączność

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	70 - 300 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	70 - 300 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)	200
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	800

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
Moc	
<hr/>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	56 W
Częstotliwość	
<hr/>	
Częstotliwość	50 - 60 Hz