



LVSR1VPVK4

LV rozłącznik bezp.listw. NH1 3P 250A 690VAC szyny 185mm zac.pryzm.V

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icc	120 kA
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny dla Ue=400 V zgodnie z PN-EN 61439-1 3.8.10.4	120 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC23 kategoria B / 400V	250 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria B / 500V	250 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria B / 690V	250 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria B / 800V	200 A

Bezpiecznik

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

Łączność

Typ połączenia	Połączenie zaciskowe
----------------	----------------------

Architektura

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

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zaciski V
------------------	-----------

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

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

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
---	-----

Bezpieczeństwo

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

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1400
---	------

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 1s IEC 60947	10 kA
---	-------

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

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	27 W
--	------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Zabezpieczenie elektryczne

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

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak