



LV8SG1STPS



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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Icc	120 kA
Prąd znamionowy zwarcioowy 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
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=400 V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	250 A
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=690 V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	250 A
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=800 V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	200 A
Prąd znamionowy zwarcioowy umowny dla Ue=690 V zgodnie z PN-EN 61439-1 3.8.10.4	100 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymywany (Icw) 1s z systemem blokady, zgodnie z normą IEC 60947	15 kA
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 25 A 32 A 35 A 40 A 50 A 80 A 125 A 100 A 160 A 200 A 224 A 250 A

Bezpiecznik

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

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk M12
Typ pokrywy zacisków	Krótka pokrywa zacisków

Architektura

Liczba biegunów	3
Liczba przełączanych biegunów	3

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	32 - 32 Nm
Moment dokręcania dla mocowania na szynie zbiorczej	32 - 32 Nm

Wytrzymałość

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

Bezpieczeństwo

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

Wytrzymałość

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

Wytrzymałość

Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mech. i elektr.) IEC 60947-3 Tab 4	1600
--	------

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd krótkotrwały I _{cn} 1s IEC 60947	10 kA
---	-------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	12 kV
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	690 - 690 V

Wymiary

Wymiary	671 x 100 mm
Odległość szyn zbiorczych	185 mm
Wysokość	671 mm
Głębokość	189 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	26 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	23 W
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	95 W

Częstotliwość

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

Zabezpieczenie elektryczne

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

Funkcje

Rozłączenie obustronne	Tak
------------------------	-----

Materiały

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	13 %
--	------

Zrównoważony rozwój

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