



SPN203N

Overspanningsbeveiliging 1-p + N 3 kA, type III steekbaar met indicator

Technische eigenschappen

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Spanning

Nominale spanning U_e	230 - 230 V
Continu bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1	255 V
Spanningsbeveiliging U_p volgens IEC 61643-1	1,50 kV
Beveiligingsniveau: U_p L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,50 kV
Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Nominale spanning	230 - 230 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I_n 8/20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Nominale stroom	25 A
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	25 A
Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	5 kA
Nominale ontlaadstroom	3 kA

Afmetingen

Hoogte	87 mm
Breedte	35 mm

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 60 °C
---------------------	-------------

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN, TT
--------------	--------

Samenstelling

Met meldcontact	Nee
-----------------	-----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	0,5 - 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	0,5 - 4,0 mm ²

Normen

Klasse volgens IEC61643	T3
-------------------------	----

Uitvoering

Aantal polen

2

Veiligheid

Beschermingsgraad IP

IP20

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz