



SPC203N

Overspanningsbeveiliging T3 1P+N Uc 264 V In 5 kA Up 1,25 kV +sign.cnt

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning Ue	240 - 240 V
Continue bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1	264 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,25 kV
Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,40 kV
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Nominale spanning	240 - 240 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	32 A
Nominale ontlaadstroom	10 kA

Afmetingen

Hoogte	93,40 mm
Breedte	17,70 mm
Diepte	67 mm

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 80 °C
---------------------	-------------

Netwerkconfiguratie

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

Aansluitmogelijkheden

Aanduiding	Optisch
------------	---------

Samenstelling

Met meldcontact	Ja
-----------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	0.2 - 2.5 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	0.2 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	2,50 - 2,50 mm ²

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders

4 - 4 mm²

Normen

Vereistenklasse IEC 61643

T2, T3

Uitvoering

Aantal polen

2

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)

IP20

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz