



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 U_e	240 - 240 V
Continue bedrijfsspanning U_c 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 I_n 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 mm ²

Uitvoering

Aantal polen	2
--------------	---

Normen

Vereistenklasse IEC 61643	T2 T3
---------------------------	----------

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----