



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
Continue bedrijfsspanning $U_c$ volgens IEC 61643-1	255 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,50 kV
Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,50 kV
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Nominale spanning	230 - 230 V

**Stroom / temperatuur**

Nominale ontlaadstroom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ 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
Diepte	64 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 <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>

**Uitvoering**

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

**Normen**

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

**Veiligheid**

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

**Frequentie**

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