



SPC403N

## Overspanningsbeveiliging T3 3P+N Uc 264 V In 3 kA Up 1,4 kV + sign.cnt

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

#### Spanning

Nominale spanning $U_e$	230 - 230 V
Continue bedrijfsspanning $U_c$ volgens IEC 61643-1	264 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,40 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	230 - 230 V

#### Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	16 A
Nominale ontlaadstroom	9 kA

#### Afmetingen

Hoogte	90 mm
Breedte	35,40 mm
Diepte	71,2 mm

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 70 °C
---------------------	-------------

#### Netwerkconfiguratie

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

#### Aansluitmogelijkheden

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

#### Samenstelling

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

#### Aansluiting

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

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Normen</b>	
Vereistenklasse IEC 61643	T3
<b>Uitvoering</b>	
Aantal polen	4
<b>Veiligheid</b>	
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
<b>Frequentie</b>	
Frequentie	50 - 60 Hz