



SPA932

## Overspanningsbeveiliging T1+T2 3-polig TN-S TT 50 kA

### Technische eigenschappen

#### Netwerkconfiguratie

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

#### Stroom / temperatuur

Max. ontlading (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
--	-------

Bliksemimpulsstroom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 50 kA
---	----------------

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

#### Samenstelling

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

#### Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

#### Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,20 kV
--	---------

Continue bedrijfsspanning U <sub>c</sub> volgens IEC 61643-1	335 V
--	-------

#### Uitvoering

Aantal polen	4
--------------	---

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Afmetingen

Hoogte	89,80 mm
--------	----------

Breedte	71,20 mm
---------	----------

Diepte	77,50 mm
--------	----------

#### Bediening en signalering

Met indicatielampje	Ja
---------------------	----

#### Normen

Vereistenklasse IEC 61643	T1, T2
---------------------------	--------

#### Installatie, montage

Aandraaimoment	3 - 4,5 NM
----------------	------------

#### Aansluiting

Technische wijzigingen voorbehouden

---

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup>

---