



SPB413

## Overspanningsbeveiliging T2 4P 40 kA TT/TNS met indicator

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

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

#### Spanning

Nominale spanning $U_e$	230 - 400 V
-------------------------	-------------

Continue bedrijfsspanning $U_c$ volgens IEC 61643-1	275 V
---	-------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,35 kV
--	---------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,60 kV
---	---------

Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V
---	--------

#### Stroom / temperatuur

Nominale ontladstroom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
--	-------

Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	125 A
---	-------

Max. ontlading ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	40 kA
--	-------

#### Afmetingen

Hoogte	89,8 mm
--------	---------

Breedte	71 mm
---------	-------

Diepte	65,70 mm
--------	----------

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Netwerkconfiguratie

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

#### Samenstelling

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

#### Normen

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

#### Frequentie

Technische wijzigingen voorbehouden

Frequentie

50 - 60 Hz

---

**Installatie, montage**

Aandraaimoment

3 - 3 NM