



SPB415

## Overspanningsbeveiliging T2 4P 40 kA TT/TNS met indicator +sign.contct

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

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

#### Spanning

Nominale spanning $U_e$	230 - 400 V
Continu bedrijfsspanning $U_c$ volgens IEC 61643-1	275 V
Spanningsbeveiliging $U_p$ volgens IEC 61643-1	1,35 kV
Beveiligingsniveau: $U_p$ L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,60 kV
Veiligheidsniveau $U_p$ 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	98,7 mm
Breedte	71 mm
Diepte	65,7 mm

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Netwerkconfiguratie

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

#### Samenstelling

Met meldcontact	Ja
-----------------	----

#### 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 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Normen

Klasse volgens IEC61643	T2
-------------------------	----

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz

**Installatie, montage**

---

Aandraaimoment

3 - 3 NM