



SPB315

## Overspanningsbeveiliging T2 3P 40 kA TNC met indicator + sign.contact

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

Aantal modules	3
----------------	---

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

#### Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom $I_n$ 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	53,4 mm
Diepte	65,7 mm

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN-C, TN, 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 - 35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Normen

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

#### Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz

**Installatie, montage**

---

Aandraaimoment

3 - 3 NM