



SPB115

Overspanningsbeveiliging T2 1P 40 kA TNC met indicator + sign.contact

Technische eigenschappen

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Spanning

Nominale spanning U_e	240 - 240 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	1,35 kV
Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I_n 8/20 μ 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	96,8 mm
Breedte	17,60 mm
Diepte	65,7 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN, TN-C, TT
--------------	--------------

Samenstelling

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1,5 - 25 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1,5 - 35 mm ²
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²

Normen

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

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz

Installatie, montage

Aandraaimoment

3 - 4,5 NM