



SPB015N

Steekelement T2 N-PE Uc 260 V I_{max} 40 kA U_p 1,5 kV

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	1,50 kV
Beveiligingsniveau: U _p L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,35 kV
Veiligheidsniveau U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I _n 8/20μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. ontlading (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Afmetingen

Hoogte	52,4 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	55,3 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	25 - 25 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	35 - 35 mm ²

Normen

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

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Installatie, montage

Aandraaimoment	3 - 3 NM
----------------	----------