



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
----------------------------------	-------------

Continue bedrijfsspanning U _c volgens IEC 61643-1	275 V
--	-------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,50 kV
--	---------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,35 kV
---	---------

Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V
---	--------

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I _n 8 - 20 μs 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-S, 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

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

Frequentie

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

Installatie, montage

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