



SPV040

Stekelement T2 1P PV +/- voor SPV340

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning Ue	1000 - 1000 V
Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1	585 V
Spanningsbeveiliging Up volgens IEC 61643-1	1,90 kV
Beveiligingsniveau: Up L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,90 kV
Veiligheidsniveau Up L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom In 8/20µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Afmetingen

Hoogte	52,40 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	55,4 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	DC
--------------	----

Samenstelling

Met meldcontact	Nee
-----------------	-----

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

