



SPV025

Steekmodule 1-polig, 25 kA, 500V DC +/-

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning U_e	1000 - 1000 V
Continue bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1	585 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,9 kV
Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,9 kV
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontladstroom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Afmetingen

Hoogte	52,4 mm
Breedte	17,5 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

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

Frequentie

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

Installatie, montage

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