



SPV340

Overspanningsbeveiliging T2 2P 40 kA PV

Technische eigenschappen

Capaciteit

Aantal modules	3
----------------	---

Spanning

Nominale spanning U_e	1000 - 1000 V
Continue bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1	1170 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	3,70 kV
Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	3,70 kV
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	3700 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom 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	89,80 mm
Breedte	53,40 mm
Diepte	56,1 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

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

Samenstelling

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

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

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

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz

Installatie, montage

Aandraaimoment

3 - 4,5 NM