



SPV340

Overspanningsbeveiliging T2 3P 40 kA PV

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning U_e	1000 - 1000 V
Continu bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1	1170 V
Spanningsbeveiliging U_p volgens IEC 61643-1	3,70 kV
Beveiligingsniveau: U_p L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	3,70 kV
Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC 61643-11	3700 V

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

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	3 - 4,5 NM
----------------	------------