



SPV325

Overspanningsbeveiliging 3-polig DC, 25 kA

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	4 kV
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	12500 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	25 kA

Afmetingen

Hoogte	89,8 mm
Breedte	53,4 mm
Diepte	58,2 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

Normen

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	3,60 - 3,60 NM
----------------	----------------