



SPN415

Overspanningsbeveiliging 4-polig type II

Technische eigenschappen

Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

Spanning

Nominale spanning U_e	230 - 400 V
Continue bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1	275 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,50 kV
Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,50 kV
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontladstroom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	125 A
Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Afmetingen

Hoogte	90 mm
Breedte	72 mm
Diepte	67 mm

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 60 °C
---------------------	-------------

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN-S
--------------	------

Samenstelling

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

Normen

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

Frequentie

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

Installatie, montage

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