



SPB408D

Overspanningsbeveiligiger 4P 8kA type 2 met reserve aanduiding

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning U_e	240 - 415 V
Continu bedrijfsspanning U_c volgens IEC61643-1	275 V
Spanningsbeveiliging U_p volgens IEC61643-1	0,90 kV
Beveiligingsniveau: Up L-PE / N-PE volgens IEC61643-11	1,50 kV
Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC61643-11	900 V

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I_n 8/20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	2 kA, 20 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	125 A
Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	8 kA, 40 kA

Afmetingen

Hoogte	89,80 mm
Breedte	71 mm
Diepte	65,7 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

Netwerktype	TN-S, TT
-------------	----------

Samenstelling

Met meldcontact op afstand	Nee
----------------------------	-----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders	1,5 - 25,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1,5 - 35,0 mm ²

Normen

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

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment

3 - 3 NM