



SPB215D

Technische eigenschappen

Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

Spanning

Nominale spanning Ue	240 - 415 V
Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC61643-1	275 V
Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1	1 kV
Beveiligingsniveau: Up L-PE / N-PE volgens IEC61643-11	1,6 kV
Veiligheidsniveau Up L-N/PEN IEC61643-11	1000 V

Elektrische Stroom

Nominale ontladestroom In 8/20µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	125 A
Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE	15 kA

Afmetingen

Hoogte	89,80 mm
Breedte	35,60 mm
Diepte	58,20 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

Netwerktipe	TN-S, TT
-------------	----------

Uitrusting

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders	1,5 - 25,0 mm²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1,5 - 35,0 mm²

Normen

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

Frequentie

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

