



SPB240R

Overspanningsbeveiligiger 40kA 2P met reserve aanduiding en signalisatiecontact

Technische karakteristieken

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning U_e	240 - 415 V
Continu bedrijfsspanning U_c volgens IEC61643-1	275 V
Spanningsbeveiliging U_p volgens IEC61643-1	1,35 kV
Beveiligingsniveau: U_p L-PE / N-PE volgens IEC61643-11	1,50 kV
Veiligheidsniveau U_p L-N/PEN IEC61643-11	1350 V

Elektrische Stroom

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

Afmetingen

Hoogte	96,8 mm
Breedte	35,60 mm
Diepte	65,7 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

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

Uitrusting

Met meldcontact op afstand	Ja
----------------------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele geleiders	1,5 - 25,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1,5 - 35,0 mm ²
Doorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²

Normen

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	3 - 3 NM
-------------------------	----------

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja