



SPB040N

Patroon neuter voor overspanningsbeveiliging met patronen 8,15,40 en 65 kA

Technische eigenschappen

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Spanning

Nominale spanning U_e	240 - 415 V
Continu bedrijfsspanning U_c volgens IEC61643-1	260 V
Beveiligingsniveau: U_p L-PE / N-PE volgens IEC61643-11	1,5 kV

Elektrische Stroom

Nominale ontladestroom I_n 8/20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Afmetingen

Hoogte	52,4 mm
Breedte	17,5 mm
Diepte	55,3 mm

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

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

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
-------------------------	----------