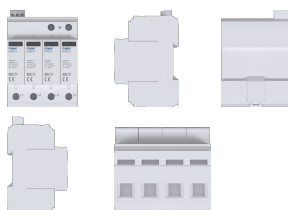




SPB415



Overspanningsbeveiliging T2 4P 40 kA TT/TNS met indicator +sign.contct

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	1,35 kV
--	---------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,60 kV
---	---------

Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V
---	--------

Stroom / temperatuur

Nominale ontladstroom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
--	-------

Max. overstroombeveiliging, parallel-schakeling (zekering)	125 A
--	-------

Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA
--	-------

Afmetingen

Hoogte	98,7 mm
--------	---------

Breedte	71 mm
---------	-------

Diepte	65,7 mm
--------	---------

Gebruiksvoorwaarden

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

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN-S, TT
--------------	----------

Samenstelling

Met meldcontact	Ja
-----------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1,5 - 25 mm ²
--	--------------------------

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1,5 - 25 mm ²
--	--------------------------

Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²
----------------------------------	----------------------------

Normen

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

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz

Installatie, montage

Aandraaimoment

3 - 3 NM