



SPE440R



Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Spanning

Nominale spanning Ue	240 - 415 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	1,6 kV
Type voeding	AC

Stroom / temperatuur

Nominale ontlaadstroom I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	315 A
Max. ontlading (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Afmetingen

Hoogte	110,8 mm
Breedte	71,2 mm
Diepte	71,5 mm

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 85 °C
---------------------	-------------

Netwerkconfiguratie

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

Samenstelling

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1,5 - 35 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1,5 - 50 mm ²
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,25 - 1,5 mm ²

Normen

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	3 - 3,5 NM
----------------	------------

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja