



SPN015

**Stekelement 1-polig varistor, reserve**

**Technische eigenschappen**

**Capaciteit**

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

**Spanning**

Nominale spanning Ue	230 - 230 V
Continue bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1	275 V
Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,50 kV
Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,5 kV

**Stroom / temperatuur**

Nominale ontlaadstroom In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	125 A
Max. ontlading (Imax) 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**

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

**Samenstelling**

Met meldcontact	Nee
-----------------	-----

**Normen**

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

**Frequentie**

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

**Duurzaamheid**

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja