



SPN015

## Steckmodul 1 polig 40kA Typ 2 für Überspannungsableiter 275V

Steckmodule für Überspannungsableiter der Anforderungsklasse C.

### Technische Merkmale

#### Architektur

Polart	Phase
--------	-------

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	Defektanzeige
--------------	---------------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA

#### Spannung

Bemessungsspannung $U_c$ laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel $U_p$	1,5 kV

#### Strom

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

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm <sup>2</sup>

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	nein
----------------------	------

#### Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C