



Steckmodul 1 polig 40kA Typ 2 für Überspannungsableiter 275V

SPN015

Architektur

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

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up	1,5 kV

Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
---	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm ²

Ausstattung

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

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

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