



SPN018



Steckmodul 1 polig 40kA Typ 2 für Überspannungsableiter 255V

Steckmodule für Überspannungsableiter der Anforderungsklasse C.

Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Mit Fernmeldekontakt	nein
Schutzpegel Up	1,5 kV
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	255 V
Frequenz	50/60 Hz
Polart	1 P
Anzahl Module	1
Meldeleuchte	nein
Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm ²