



Ersatzmodul für Überspannungsableiter 1 polig 5 kA Typ 3

SPN023N

Architektur

Polart	1P+N
--------	------

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	3 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1,25 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,5 kV
Schutzpegel Up	1,5 kV

Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
---	------

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	3/ T3
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

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