



SPN418

Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TT System mit Defektanzeige

Technische Merkmale

Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	1,50 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

Elektrischer Strom

Nennableitstrom In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Abmessungen

Breite	72 mm
--------	-------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
--------------------	-------------

Netzform

Netzform	TN-S, TT
----------	----------

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T2
-----------------------------	----

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	3,60 - 3,60 Nm
----------------------	----------------