



SPN415

## Überspannungsableiter 4 polig 40kA Typ 2 TNS System mit Defektanzeige

### Technische Merkmale

#### Kapazität

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

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 - 400 V
Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	275 V
Schutzpegel $U_p$ nach IEC61643-1	1,50 kV
Schutzpegel $U_p$ L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

#### Elektrischer Strom

Nennableitstrom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Abmessungen

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

#### Einsatzbedingungen

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

#### Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

#### Ausstattung

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

#### Normen

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

#### Frequenz

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

#### Installation, Montage

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