



SPN317

**Überspannungsableiter 3 polig 40kA Typ 2 mit Defektanzeige + Kontakt**

**Technische Eigenschaften**

**Kapazität**

Anzahl Module	3
---------------	---

**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-N/PEN IEC61643-11	1500 V

**Elektrischer Strom**

Nennableitstrom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	125 A
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

**Abmessungen**

Höhe	67 mm
Breite	90 mm
Tiefe	54 mm

**Einsatzbedingungen**

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

**Netzform**

Netzform	TN-C
----------	------

**Ausstattung**

Mit Fernmeldekontakt	Ja
----------------------	----

**Normen**

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

**Frequenz**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	3.60 - 3.60 Nm
----------------------	----------------