



SPN113



### Überspannungsableiter 1 polig 40kA Typ 2 IT System mit Defektanzeige + Kontakt

Teilbarer Überspannungs-Ableiter 1-polig Typ 2 nach DIN EN 61463-11. Basisteil mit gesteckten Schutzmodulen, höchste Dauerspannung 275 V AC /350 V DC, Schutzpegel

#### Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Netzform	IT
Mit Fernmeldekontakt	nein
Schutzpegel Up	2 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1,5 kV
Nennableitstrom (In) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	1
Meldeleuchte	Defektanzeige
Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm <sup>2</sup>
Drehmoment	3,6Nm