



SPN023N

### Ersatzmodul für Überspannungsableiter 1 polig 5 kA Typ 3

#### Technische Merkmale

Bemessungsspannung $U_c$ laut IEC61643-1	255 V
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	3/ T3
Schutzpegel $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1,25 kV
Schutzpegel $U_p$ L-PE/N-PE IEC61643-11	1,5 kV
Nennableitstrom ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	3 kA
Meldeleuchte	Defektanzeige
Mit Fernmeldekontakt	nein
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Schutzpegel $U_p$	1,5 kV
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C