



SP320



Blitzstromableiter 3 polig 100kA Typ 1 TN System

Überspannungsableiter der Anforderungsklasse B 1-polig. Blitzstromableiter für die zentrale Netzeinspeisung nach DIN VDE 0675-6. Die Ableiterfunktion ist in nicht ausblasender Technik mit gekapselten Gleitfunkenstrecken realisiert. Der Ableiter ist geeignet für die Montage im Vorzählerbereich.

Technische Merkmale

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Netzform	TT/TN
Anzahl Module	3
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	1/ B/ T1
Meldeleuchte	nein
Mit Fernmeldekontakt	nein
Frequenz	50/60 Hz
Betriebstemperatur	-40...80 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	50mm ² max.
Drehmoment	3,6Nm
Breite installiertes Produkt	72 mm