



SP150



### Blitzstromableiter 1 polig 50kA Typ 1 TT System

Überspannungsableiter der Anforderungsklasse B 1-polig. Blitzstromableiter für den Schutz von Neutralleiter und Schutzleiter im TT-System 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 (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Netzform	TT/TN
Anzahl Module	2
Prüfklassie 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	50mm <sup>2</sup> max.
Drehmoment	3,6Nm
Breite installiertes Produkt	36 mm