



SPN203N

Überspannungsableiter 1 polig 5 kA Typ 3

2-poliger, teilbarer Überspannungs-Ableiter zum Schutz von Endgeräten der Industrieelektronik, Ableiter Typ 3 nach EN 61643-11, Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristor-/Funkenstreckenkombination, Basisteil mit gesteckten Schutzmodulen Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste, Höchste Dauerspannung: 255 V AC/DC, Gesamtableitstoßstrom: 5 kA, Schutzpegel L/N: < 1,25 kV, Vorsicherung: 25 A gL/gG oder B 25 A, Funktions- und Defektanzeige, Schutzmodulkodierung, Reiheneinbaugerät nach DIN 43880, 1 TE.

Technische Merkmale

Anforderungsklasse IEC61643-1/VDE0675-6	3/ T3
Nennableitstrom (In)	3 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) oder Blitzstoßstrom (Iimp)	5 kA
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel Up	1,5 kV
Netzform	TT/TN
Meldeleuchte	Defektanzeige
Signalkontakt zur Fernanzeige	nein
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-40 bis 60 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 80 °C