



SPN513



Überspannungsableiter 3 polig 40kA Typ 2 IT System mit Defektanzeige

Modularer Überspannungs-Ableiter 3-polig für 400/690V, IT-Systeme, Ableiter Typ 2 nach DIN EN 61643-11. Hochleistungsfähige Varistor-Technologie, Basisteil mit gesteckten Schutzmodulen. Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste. Höchste Dauerspannung 440 V AC, 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
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,5 kV
Nennableitstrom (In) 8/20µs, 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	440 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	3
Meldeleuchte	Defektanzeige
Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm ²
Drehmoment	3,6Nm