



SPN504



Überspannungsableiter 4 polig 10kA Typ 2 digitale Telefonleitungen

Teilbarer Überspannungs-Ableiter 4-polig zum Schutz von digitalen Telefonleitungen, Ableiter Typ 2 nach DIN EN 61643-11, Basisteil mit gesteckten Schutzmodulen. Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste Durchgangsverdrahtung, Bemessungsbetriebsspannung 60 DC, Schutzpegel

Technische Merkmale

Nennableitstrom (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	10 kA
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	60 V
Schutzpegel Up	600 V
Meldeleuchte	nein
Mit Fernmeldekontakt	nein
Bemessungsbetriebsspannung Ue	40 V
Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5mm ²
Drehmoment	3,6Nm
Breite installiertes Produkt	27 mm