



SPK200

Überspannungsableiter RJ45 für Ethernet und VoIP Netzwerk

Überspannungs-Ableiter Klasse E voll geschirmt der Ableiterklasse Type 2 / P1 für Ethernet und VoIP Netzwerk, geprüft nach DIN EN 61643-21, universell einsetzbar nach EN 50173 für alle Datendienste bis 57 V DC zum Schutz von 4 Adernpaaren von Datennetzwerk-Schnittstellen über RJ 45-Buchsen, für Verteiler oder Einzelplatzanwendung platzsparend, Baubreite 19 mm. Höchste Dauerspannung DC 48 V, C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Ad-PG gesamt 10 kA, Einfügungsdämpfung bei 250 MHz

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------|-------------|
| Meldeleuchte | nein |
| Mit Fernmeldekontakt | nein |
| Betriebstemperatur | -40...80 °C |
| Breite installiertes Produkt | 19 mm |