



SPK602

Überspannungsableiter für DSL, ADSL, ADSL2+ und ISDN

Überspannungsschutzgerät für eine zweiadrige analoge und digitale Telekommunikationsschnittstelle (z. B. DSL oder ISDN). Zweiteilige steckbare Ausführung, bestehend aus Stecker und Basiselement für die Tragschienenmontage. Zweistufige Schutzschaltung bestehend aus Grobschutz und Feinschutz zwischen den Signaladern sowie Entkopplungswiderständen und zusätzlichem Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Mechanische Kodierung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil im Basiselement. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker und Basiselement.

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Schutzpegel Up | 300 V |
| Breite installiertes Produkt | 17.7 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 58 mm |
| Zulassungen | CE, KEMA |
| Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | B2 / C1 / C2 / C3 / D1 |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 130 V |
| Betriebstemperatur | -40...85 °C |
| Montageart | DIN-Schiene (REG) |