

Artikelnr.: 384574

A-SA-NMNF-02 - 0 bis 6 GHz, N-Typ (Stecker) auf N-Typ (Buchse) Überspannungsableiter

ab 53,93 EUR

Artikelnr.: 384574
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Einführung Die Serie A-SA-NMNF-02 ist ein N-Typ (Stecker) auf N-Typ (Buchse) Überspannungsableiter zum Schutz angeschlossener elektrischer Geräte vor Überspannungen. Spezifikationen- Frequenz: 0 bis 6 GHz- V.S.W.R.: 1:1,5 @ 0-6 GHz- Einfügedämpfung: 0.5 dB (max.)- Gleichstromdurchschlagsspannung: 230 V ± 20% @ 100 V/S- Stoßdurchschlagsspannung: < 700 V @ 1k V/?s- Stoßentladungsstrom: 10 kA @ 8/20 ?s- Anfangsisolationswiderstand: ? 1000 m?- Elektrodenkapazität: 1,5 P

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

