



Varistor 250Vac / 320Vdc 8W S05K250 VDR stehend



0,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-00280



Überspannungsschutz für 230V ein ganz gängiges Ersatzteil VDR Varistor 250Vac / 320Vdc 8W S05K250 stehend Überspannungsschutz

VDR Varistor 250Vac / 320Vdc 8W S05K250 stehend Überspannungsschutz

Ideal für den Schutz von Überspannung bei elektrischen Baugruppen, Netzteilen, Schaltnetzteilen, Verbraucher aller Art. Installation einfach parallel zum Verbraucher schalten. Varistor - Spannungsabhängiger Widerstand. Überspannungs-Ableiter. Bei steigender Spannung zeigen Varistoren eine extrem starke Abnahme des differentiellen Widerstandes. Anwendung: Überspannungsschutz, Schaltungsschutz...

Technische Daten:

- Pillendurchmesser ca.: 6,0mm / T: 3,5mm
- Länge der Drahtbeine ca: 25-30mm
- Drahtdurchmesser 0,6mm / RM: 5mm
- Vrms: 250Vac (320Vdc)
- J: 8,2W für 2ms
- Pmax: 0,1 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 400A über 8/20us