



Varistor 175Vac / 225Vdc 5,6W S05K175 VDR stehend



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 10

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

0,50 €*

0,45 €*

0,40 €*

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-00260



Überspannungsschutz bis 175V AC VDR Varistor 175Vac / 225Vdc 5,6W S05K175 stehend

Varistor 175Vac / 225Vdc 5,6W S05K175 VDR stehend

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: 175Vac (225Vdc)
- J: 5,6W für 2ms
- Pmax: 0,1 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 400A über 8/20us

**** solange Vorrat reicht !**