



Varistor 300Vac / 385Vdc 9,6W S05K300 VDR stehend

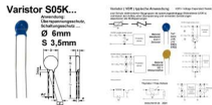


0,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-00300



Überspannungsschutz bis 300V AC Varistor VDR Varistor 300Vac / 385Vdc 9,6W S05K300 stehend

VDR Varistor 300Vac / 385Vdc 9,6W

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: 300Vac (385Vdc) + J: 9,6W für 2ms. + Pmax: 0,1Watt
- Ausgleichs-Energie max. 400A über 8/20us