



## Varistor 230Vac / 300Vdc 7W S05K230 VDR stehend



### block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	0,50 €*
ab 10	0,40 €*
ab 25	0,33 €*
ab 100	0,26 €*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-00270



Überspannungsschutz für 230V ein ganz gängiges Ersatzteil VDR Varistor 230Vac / 300Vdc 7W S05K230 stehend Überspannungsschutz Überspannungsableiter für Platinen und Baugruppen

### VDR Varistor 230Vac / 300Vdc 7W S05K230 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: 230Vac (300Vdc)
- J: 7,1W für 2ms
- Pmax: 0,1 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 400A über 8/20us