



Varistor 230Vac / 300Vdc 60W S14K230 VDR stehend



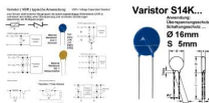
block pricing

Menge	Stückpreis
bis 4	1,00 €*
ab 5	0,88 €*
ab 10	0,69 €*
ab 25	0,49 €*
ab 50	0,39 €*
ab 100	0,29 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-01040



Überspannungsschutz bis 230V AC Varistor S14K230 Varistor VDR Überspannungsschutz für das 230V Netz 230Vac 300Vdc 60W S14K230 stehend

S14K230 Varistor 230Vac / 300Vdc stehender VDR

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... (siehe auch weitere Bilder = typische Anwendung)

Technische Daten

- Pillendurchmesser ca.: 16mm / T: 5mm
- Länge Anschluss ca. 25..35mm
- Drahtdurchmesser 0,8mm / RM: 7,5mm
- Vrms: 230Vac (300Vdc) + J: 60W für 2ms + Pmax: 0,6 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 4500A über 8/20us + Ic=50A