



Varistor 420Vac / 560Vdc 14W S05K420 VDR stehend



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 10

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

0,60 €*

0,50 €*

0,40 €*

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-00320



Varistor VDR 420Vac / 560Vdc 14W S05K420 stehend Überspannungsschutz bis 420VAC Varistor

Varistor 420Vac 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...

Technische Daten:

- Pillendurchmesser ca.: 6,0mm / T: 3,5mm
- Länge der Drahtbeine ca: 25-30mm
- Drahtdurchmesser 0,6mm / RM: 5mm
- Vrms: 420Vac (560Vdc) + J: 14W für 2ms + Pmax: 0,1 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 400A über 8/20us

** solange Vorrat reicht !