



Varistor 130VAC bzw 170VDC 34W BBC VDR stehend



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 10

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

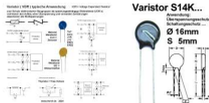
0,80 €*

0,75 €*

0,70 €*

Marke: BBC

Bestell-Nr.: 22-916-01030



Varistor 130VAC bzw. 170VDC 34W BBC VDR stehend

Varistor 130Vac / 170Vdc 34W BBC

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.: 16mm / T: 5mm
- Länge Anschluss ca. 25..35mm
- Drahtdurchmesser 0,8mm / RM: 7,5mm
- Vrms: 130Vac (170Vdc) + J: 34W für 2ms + Pmax: 0,6 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 4500A über 8/20us + Ic=50A

**** solange Vorrat reicht !**