



## Varistor 300Vac / 385Vdc 173W S20K300 VDR stehend



block pricing

**Menge**

bis 9

ab 10

ab 25

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

**Stückpreis**

**1,30 €\***

**1,20 €\***

**1,10 €\***

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-916-01120

VDR Überspannungsschutz 300V Varistor 300Vac / 385Vdc 173W S20K300 stehend

### Varistor 300Vac VDR 173W

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.: 21,0mm / T: 4,0mm
- Länge der Drahtbeine ca: 31mm
- Drahtdurchmesser 1,00mm / RM: 10mm
- Vrms: 300V (385Vdc) + J: 173W für 2ms + Pmax: 1 Watt
- Ausgleichs-Energie max. 8000A über 8/20us