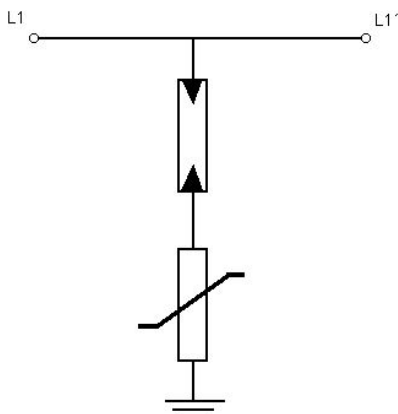


| | | |
|----------|---------------------------------------|------------|
| Type | RKVA 230 | Einsatzort |
| | Feinschutzklemme 230 V Ventilableiter | |
| Best.Nr. | 99971230 | |



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Ableiterklasse | Typ III |
| Nennspannung | 230 V AC |
| Ableiter-Bemessungsspannung | 280 V AC |
| Nennstrom | 16 A |
| Grenzableitstoßstrom | 2,5 kA A |
| Nennableitstossstrom | |
| Schutzpegel | ca. 800 V |
| Ansprechzeit | 25 ns |
| Folgestromlöschvermögen bei Uc | entfällt |
| Vorsicherung | 16 A |
| Betriebstemperaturbereich | -10 - + 65 Grad C |
| Anschlussquerschnitt | 1,5 qmm |
| Schutzart | IP 40 |
| FM-Kontakt | ohne |
| Schaltleistung | entfällt |
| Anschl.querschn. FM-Klemmen | entfällt |
| Breite | 10 mm |
| Länge | 60 mm |
| Höhe | 40 mm |
| Gehäusewerkstoff | Polyamid |
| Farbe | Grau |
| Gewicht | 30 g |

Innenschaltbild (Prinzip)



Überspannungsschutzgeräte in Reihenklemmenausführung der Baureihe RK sind zur Entstörung von Leitungen und Eingängen konzipiert, die mit energiearme Überspannungen beaufschlagt werden.