

EKV1+0 150 VB53TC9 (VB53TC9)

- Mit Presskabelschuh PK1 mit Verdrehungsschutz
- Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden



| | |
|--|---|
| Typ | EKV1+0 150 VB53TC9 |
| Art.-Nr. | VB53TC9 |
| Auführung | einpolig |
| Temperaturbereich | -25 °C ... +55 °C |
| Seilquerschnitt Phasenseite | 150 mm ² |
| Seilquerschnitt Erdseite | 150 mm ² |
| Länge einpoliges Seil | 5000 mm |
| Seilquerschnitt | 150 mm ² |
| Vollisoliert | Nein |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s | 42,0 kA |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s | 29,6 kA |
| Ausführung Presskabelschuh | PK1 |
| Norm | DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) |
| Werkstoff Seil | E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel |
| Werkstoff Hülle | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2) |
| Bohrung Anschlusslappen | Ø12,5 mm |

Stammdaten

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht | 8.234 kg/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364163270 |
| VPE | 1 ST |

Änderungen in Form und Technik, bei MaÙen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.