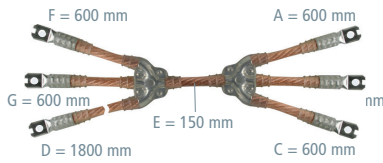


EKV5+0 35 G V76D5TH (V76D5TH)

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



| Typ | EKV5+0 35 G V76D5TH |
|-----------------------------------|---|
| Art.-Nr. | V76D5TH |
| Auführung | fünfpolig |
| Temperaturbereich | -25 °C ... +55 °C |
| Seilquerschnitt Phaseseite | 35 mm ² |
| Seilquerschnitt Erdseite | 35 mm ² |
| Länge Phase-seil A | 600 mm |
| Länge Phase-seil B | 600 mm |
| Länge Phase-seil C | 600 mm |
| Länge Phase-seil F | 600 mm |
| Länge Phase-seil G | 600 mm |
| Länge Erdseil | 1800 mm |
| Seilquerschnitt | 35 mm ² |
| Vollisoliert | Nein |
| Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s | 10,0 kA |
| Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s | 6,9 kA |
| Ausführung Presskabelschuh | PK1 |
| Norm | DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) |
| Werkstoff Seil | E-Cu, feinstdrätig und hochflexibel |
| Werkstoff Hülle | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2) |
| Bohrung Anschlusslappen | Ø12,5 mm |

Stammdaten

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht | 10.000 kg/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364164178 |
| VPE | 1 ST |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, 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.