

EKV5+0 25 G VZKQZB5 (VZKQZB5)

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

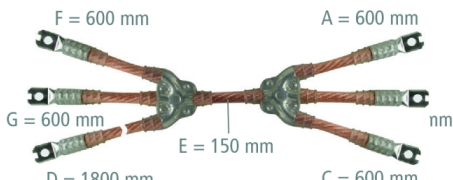


Abbildung unverbindlich

| Typ Art.-Nr. | EKV5+0 25 G VZKQZB5 VZKQZB5 |
|--|---|
| Aufführung | fünfpolig |
| Seilquerschnitt Phasenseite | 25 mm ² |
| Seilquerschnitt Erdseite | 25 mm ² |
| Länge Phasenseil A | 600 mm |
| Länge Phasenseil B | 600 mm |
| Länge Phasenseil C | 600 mm |
| Länge Phasenseil F | 600 mm |
| Länge Phasenseil G | 600 mm |
| Länge Erdseil | 1800 mm |
| Seilquerschnitt | 25 mm ² |
| Vollisoliert | Nein |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s | 7,0 kA |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s | 4,9 kA |
| Ausführung Presskabelschuh | PK1 |
| Norm | DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) |
| Temperaturbereich | -25 °C ... +55 °C |
| Werkstoff Seil | E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel |
| Werkstoff Hülle | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2) |
| Bohrung Anschlusslappen | Ø12,5 mm |
| Gewicht | 2,28 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364164161 |
| VPE | 1 Stk. |

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

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