

EKV2+0 16 G V7265NS (V7265NS)

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



| Typ | EKV2+0 16 G V7265NS |
|--|---|
| Art.-Nr. | V7265NS |
| Auführung | zweipolig |
| Seilquerschnitt Phasenseite | 16 mm ² |
| Seilquerschnitt Erdseite | 16 mm ² |
| Länge Phasenseil A | 600 mm |
| Länge Phasenseil C | 600 mm |
| Länge Erdseil | 1800 mm |
| Seilquerschnitt | 16 mm ² |
| Vollisoliert | Nein |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s | 4,5 kA |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s | 3,2 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 | 1,04 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364163355 |
| VPE | 1 Stk. |

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

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