

EKV1+0 16 V4YPRGE (V4YPRGE)

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

A = 5000 mm



Abbildung unverbindlich

| Typ Art.-Nr. | EKV1+0 16 V4YPRGE V4YPRGE |
|--|---|
| Auführung | einpolig |
| Seilquerschnitt Phasenseite | 16 mm ² |
| Seilquerschnitt Erdseite | 16 mm ² |
| Länge einpoliges Seil | 5000 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 | 1,14 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364165243 |
| 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.