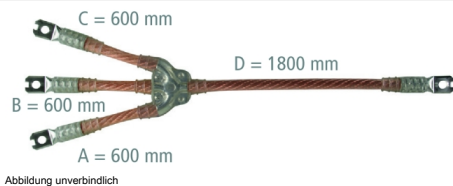


**EKV3+0 35 G V18JQHQ (V18JQHQ)**

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



| Typ  | EKV3+0 35 G V18JQHQ   |
|--|---|
| Art.-Nr.                                   | V18JQHQ   |
| Auführung                                  | dreipolig   |
| Seilquerschnitt Phasenseite                | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Seilquerschnitt Erdseite                   | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Länge Phasenseil A                         | 600 mm  |
| Länge Phasenseil B                         | 600 mm  |
| Länge Phasenseil C                         | 600 mm  |
| Länge Erdseil                              | 1800 mm   |
| Seilquerschnitt                            | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Vollisoliert                               | Nein  |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 10,0 kA   |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 6,9 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                                    | 1,91 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000  |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364163546   |
| 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.