

## EKV1+0 35 V9JF26K (V9JF26K)

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



|  |   |
|--|---|
| <b>Typ</b>                                 | <b>EKV1+0 35 V9JF26K</b>  |
| <b>Art.-Nr.</b>                            | <b>V9JF26K</b>  |
| Auführung                                  | einpolig  |
| Temperaturbereich                          | -25 °C ... +55 °C   |
| Seilquerschnitt Phasenseite                | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Seilquerschnitt Erdseite                   | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Länge einpoliges Seil                      | 5000 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) |
| Werkstoff Seil                             | <b>E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel</b>                       |
| Werkstoff Hülle                            | <b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>      |
| Bohrung Anschlusslappen                    | Ø12,5 mm  |

### Stammdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 2.092 kg/st   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364163294 |
| VPE                                    | 1 ST          |

Änderungen in Form und Technik, bei MaÙen, 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.