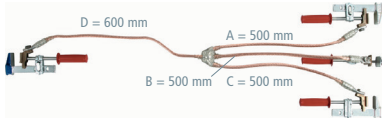


## EKV3 25BS ZK VQTK4T (VQTK4T)

- Andere Seillängen können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden



Maßbild

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Typ</b>                                 | <b>EKV3 25BS ZK VQTK4T</b>      |
| <b>Art-Nr.</b>                             | <b>VQTK4T</b>                   |
| Klemmbereich                               | 85 mm                           |
| Ausführung                                 | dreipolig                       |
| Seilquerschnitt Phaseseite                 | 25 mm <sup>2</sup>              |
| Seilquerschnitt Erdseite                   | 25 mm <sup>2</sup>              |
| Länge Phase-seil A                         | 500 mm                          |
| Länge Phase-seil B                         | 500 mm                          |
| Länge Phase-seil C                         | 500 mm                          |
| Länge Erdseil                              | 600 mm                          |
| Vollisoliert                               | Nein                            |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 7,0 kA                          |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 4,9 kA                          |
| Werkstoff Klemmkörper                      | <b>GT/gal Zn</b>                |
| Werkstoff Druckstücke                      | <b>Cu-Legierung</b>             |
| Werkstoff KurzschlieÙseile                 | <b>Cu, hochflexibel</b>         |
| Norm                                       | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) |
| Temperaturbereich                          | -25 °C ... +55 °C               |

### Stammdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 5,23 kg/st    |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364163768 |
| VPE                                    | 1 ST          |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, 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.

Die Klemme für den PEN-Leiter ist blau gekennzeichnet.