

## EKV1+0 50 VRJG23Y (VRJG23Y)

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

A = 5000 mm



Abbildung unverbindlich

| Typ<br>Art.-Nr.                            | EKV1+0 50 VRJG23Y<br>VRJG23Y                                      |
|--|---|
| Auführung                                  | einpolig  |
| Seilquerschnitt Phasenseite                | 50 mm <sup>2</sup>  |
| Seilquerschnitt Erdseite                   | 50 mm <sup>2</sup>  |
| Länge einpoliges Seil                      | 5000 mm   |
| Seilquerschnitt                            | 50 mm <sup>2</sup>  |
| Vollisoliert                               | Nein  |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 14,0 kA   |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 9,9 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, feinstdrätig und hochflexibel                               |
| Werkstoff Hülle                            | Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)             |
| Bohrung Anschlusslappen                    | Ø12,5 mm  |
| Gewicht                                    | 2,93 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000  |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364163300   |
| 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.