

**EKV4u0 25 G VGM214B (VGM214B)**

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

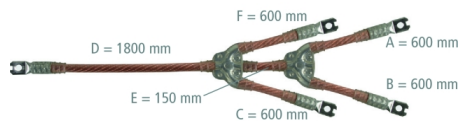


Abbildung unverbindlich

| Typ  | EKV4u0 25 G VGM214B   |
|--|---|
| Art.-Nr.                                   | VGM214B   |
| Auführung                                  | vierpolig   |
| Seilquerschnitt Phasenseite                | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Seilquerschnitt Erdseite                   | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Länge Phasenseil A                         | 600 mm  |
| Länge Phasenseil B                         | 600 mm  |
| Länge Phasenseil C                         | 600 mm  |
| Länge Phasenseil F                         | 600 mm  |
| Länge Erdseil                              | 1800 mm   |
| Seilquerschnitt                            | 25 mm <sup>2</sup>  |
| 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  |
| 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                             | <b>E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel</b>                       |
| Werkstoff Hülle                            | <b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>      |
| Bohrung Anschlusslappen                    | Ø12,5 mm  |
| Gewicht                                    | 2,01 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000  |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364164017   |
| VPE  | 1 Stk.  |

**Achtung:** Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Änderungen in Form und Technik, bei MaÙen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.