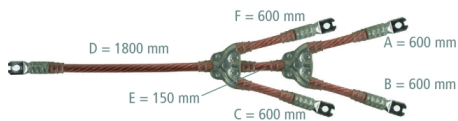


**EKV4u0 25 G VGM214B (VGM214B)**

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



Typ	EKV4u0 25 G VGM214B
Art.-Nr.	VGM214B
Auführung	vierpolig
Seilquerschnitt Phase-seite	25 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	25 mm <sup>2</sup>
Länge Phase-seil A	600 mm
Länge Phase-seil B	600 mm
Länge Phase-seil C	600 mm
Länge Phase-seil F	600 mm
Länge Erd-seil	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	E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
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.