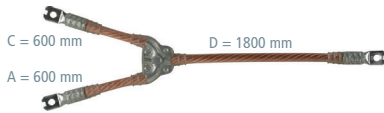


## EKV2+0 25 G VZL6TGH (VZL6TGH)

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



Typ	EKV2+0 25 G VZL6TGH
Art.-Nr.	VZL6TGH
Auführung	zweipolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseseite	25 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	25 mm <sup>2</sup>
Länge Phase-seil A	600 mm
Länge Phase-seil C	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)
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	1.308 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163362
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.