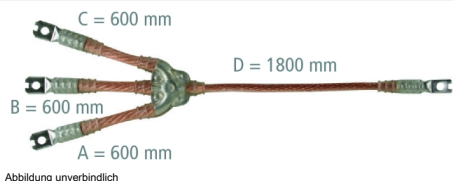


**EKV3+0 70 R VTCS2XV (VTCS2XV)**

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



Typ	EKV3+0 70 R VTCS2XV
Art.-Nr.	VTCS2XV
Auführung	dreipolig
Seilquerschnitt Phasenseite	70 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	35 mm <sup>2</sup>
Länge Phasenseil A	600 mm
Länge Phasenseil B	600 mm
Länge Phasenseil C	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	70/35 mm <sup>2</sup>
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	13,8 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	2,83 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163584
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.