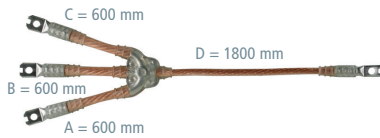


EKV3+0 70 R VTCS2XV (VTCS2XV)

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



Typ	EKV3+0 70 R VTCS2XV
Art-Nr.	VTCS2XV
Ausführung	dreipolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseseite	70 mm ²
Seilquerschnitt Erdseite	35 mm ²
Länge Phaseleit A	600 mm
Länge Phaseleit B	600 mm
Länge Phaseleit C	600 mm
Länge Erdleit	1800 mm
Seilquerschnitt	70/35 mm ²
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA
Ausführung Presskabelschuh	PK1
Norm	DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Werkstoff Seil	E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm
Stammdaten	
Nettogewicht	2,84 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163584
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.