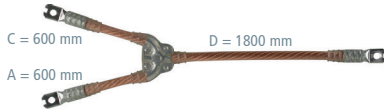


EKV2+0 50 G VJ13VWW (VJ13VWW)

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



Typ	EKV2+0 50 G VJ13VWW
Art-Nr.	VJ13VWW
Ausführung	zweipolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseseite	50 mm ²
Seilquerschnitt Erdseite	50 mm ²
Länge Phase-seil A	600 mm
Länge Phase-seil C	600 mm
Länge Erd-seil	1800 mm
Seilquerschnitt	50 mm ²
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 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	2,27 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364162136
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.