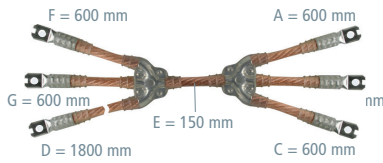


EKV5+0 16 G VQ7PF5A (VQ7PF5A)

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



Typ	EKV5+0 16 G VQ7PF5A
Art.-Nr.	VQ7PF5A
Auführung	fünfpolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseseite	16 mm ²
Seilquerschnitt Erdseite	16 mm ²
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 Phase-seil G	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 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	1.857 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364164154
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.