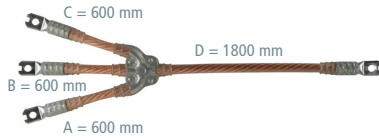


## EKV3+0 120 G V8D4AQ2 (V8D4AQ2)

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



Typ	EKV3+0 120 G V8D4AQ2
Art-Nr.	V8D4AQ2
Ausführung	dreipolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseenseite	120 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	120 mm <sup>2</sup>
Länge Phaseenseil A	600 mm
Länge Phaseenseil B	600 mm
Länge Phaseenseil C	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 1 s	23,7 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	6,04 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163485
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.