

## **EKV3+0 150 G VG3V6T2 (VG3V6T2)**

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



yp artNr.	EKV3+0 150 G VG3V6T2 VG3V6T2
Auführung	dreipolig
Seilguerschnitt Phasenseite	150 mm <sup>2</sup>
Seilguerschnitt Erdseite	150 mm <sup>2</sup>
Länge Phasenseil A	600 mm
Länge Phasenseil B	600 mm
Länge Phasenseil C	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	150 mm <sup>2</sup>
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	29,6 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	7,32 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165298
VPE	1 Stk.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.