

EKV3+0 25 G VNC1S9W (VNC1S9W)

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



yp rtNr.	EKV3+0 25 G VNC1S9W VNC1S9W
Auführung	dreipolig
Seilquerschnitt Phasenseite	25 mm ²
Seilquerschnitt Erdseite	25 mm ²
Länge Phasenseil A	600 mm
Länge Phasenseil B	600 mm
Länge Phasenseil C	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	25 mm ²
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 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	1,56 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163539
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.