

## EKV1+0 150 VB53TC9 (VB53TC9)

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

A = 5000 mm



Abbildung unverbindlich

Typ Art.-Nr.	EKV1+0 150 VB53TC9 VB53TC9
Auführung	einpolig
Seilquerschnitt Phasenseite	150 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	150 mm <sup>2</sup>
Länge einpoliges Seil	5000 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, feinstdrätig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm
Gewicht	8,23 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163270
VPE	1 Stk.

**Achtung:** Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

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