

EKV1+0 35 V9JF26K (V9JF26K)

- 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 35 V9JF26K V9JF26K
Auführung	einpolig
Seilquerschnitt Phasenseite	35 mm ²
Seilquerschnitt Erdseite	35 mm ²
Länge einpoliges Seil	5000 mm
Seilquerschnitt	35 mm ²
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	6,9 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, feinstdrätig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm
Gewicht	2,09 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163294
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.