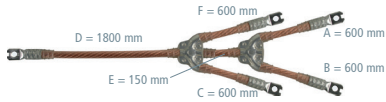


## EKV4U0 35 G V93UVAP (V93UVAP)

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



Typ	EKV4U0 35 G V93UVAP
Art.-Nr.	V93UVAP
Auführung	vierpolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phase	35 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	35 mm <sup>2</sup>
Länge Phase A	600 mm
Länge Phase B	600 mm
Länge Phase C	600 mm
Länge Phase F	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	6,9 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	2.415 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364164024
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei MaÙen, 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.