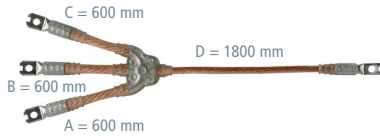


## EKV3+0 150 R V11E77B (V11E77B)

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



<b>Typ</b>	<b>EKV3+0 150 R V11E77B</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>V11E77B</b>
Ausführung	dreipolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseseite	150 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	50 mm <sup>2</sup>
Länge Phaseleit A	600 mm
Länge Phaseleit B	600 mm
Länge Phaseleit C	600 mm
Länge Erdleit	1800 mm
Seilquerschnitt	150/50 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)
Werkstoff Seil	<b>E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel</b>
Werkstoff Hülle	<b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm
<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	5,52 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364163515
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, 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.