

## EKV3+1 95 R V5SVXPH (V5SVXPH)

Bestelldaten	Typ	Beschreibung
Variante	EKV3+1 95 R	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230)
V5SVXPH		Seilquerschnitt: 95 mm <sup>2</sup> / 35 mm <sup>2</sup> Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 26,5 kA / 0,5 s - 2,5
		Länge A: 600 mm Länge B: 600 mm Länge C: 600 mm Länge D: 1800 mm
	KKH 20 SK	Kugelfestpunkt starr Ø20 mm, Spindel mit Sechskant Art.-Nr. 772 310 Datenblatt Art.-Nr. 772 310 (Typ KKH 20 SK)
	EAS EK FM 12	Erdanschlussstück M12, mit Fingelnut Art.-Nr. 775 621 Datenblatt Art.-Nr. 775 621 (Typ EAS EK FM 12)

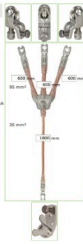


Abbildung unverbindlich

Typ	EKV3+1 95 R V5SVXPH
Art.-Nr.	V5SVXPH
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK
Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm
Seilquerschnitt Cu	95/35 mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	18,7 kA
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)
Gewicht	6,33 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364164727
VPE	1 Stk.

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