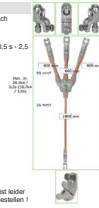


EKV3+1 95 R V5SVXPH (V5SVXPH)

Bestellkriterien	Typ	Beschreibung
Variantennummer	EKV3+1 95 R V5SVXPH	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61138)
		Seilquerschnitt: 95 mm ² / 35 mm ²
		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: 1600 mm
	KKH 20 SK	Kugelfestpunkt Ø 20 mm, Spindel mit Sechskant
		Art.-Nr. 775 910
		Datenblatt Art.-Nr. 775 310
		(Typ KKH 20 SK)
	EAS EK FM 12	Endanschlussstück M12, mit Pilgerhülse
		Art.-Nr. 775 621
		Datenblatt Art.-Nr. 775 621
		(Typ EAS EK FM 12)
		Hinweis: Eine Rücknahme der EuK-Vorrichtung ist leider nicht möglich. Bitte Zubehör bei Bedarf separat bestellen!



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 ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 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, feinstdrähtig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)

Stammdaten

Nettogewicht	6,33 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364164727
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.