

EKV3+1 95 R V5SVXPH (V5SVXPH)

Bestelldaten	Тур	Beschreibung	0 0 0
Variantennummer VSSVXPH	EKV3+1 95 R	3-polige Erdungs- und Kurzschließvorrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230) Seilquerschritt: 95 mm² / 35 mm²	
		Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 26,5 kA / 0,5 s - 2,5	8 8 8
		Länge A: 600 mm	
		Långe B: 600 mm	600 mm
		Länge C: 600 mm	W
		Länge D: 1800 mm	
	KKH 20 SK	Kugelkopthaube starr Ø20 mm, Spindel mit Sechskant ArtNr. 722 310 Datenblatt ArtNr. 772 310 (Typ KKH 20 SK)	35 mm²
	EAS EK FM 12	Erdanschlussstück M12, mit Flügelmutter ArtNr. 775 621 Datenblatt ArtNr. 775 621 (Typ EAS EK FM 12)	
		Hinweis: Eine Rücknahme der EuK-Vorrichtung ist leider nicht möglich. Bitte Zubehör bei Bedarf separat bestellen !	8

Тур	EKV3+1 95 R V5SVXPH	
ArtNr.	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)	
Gewicht	6,33 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000	
GTIN (EAN)	4013364164727	
VPE	1 Stk.	

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