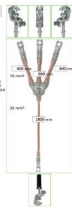


EKV3+1 70 R V4RJ7A2 (V4RJ7A2)

Bezeichnungsdaten	Typ	Beschreibung
Variantennummer	EKV3+1 70 R V4RJ7A2	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61138)
		Seilquerschnitt: 70 mm ² / 35 mm ²
		Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 19,5 kA / 0,5 s - 2,5
		Länge A: 600 mm
		Länge B: 600 mm
		Länge C: 600 mm
		Länge D: 1600 mm
	UK 25 SQ	Universalklemme 030025 mm, Spindel mit Querschlitz Art.-Nr. 774.254 Datenblatt Art.-Nr. 774.254 (Typ UK 25 SQ)
	UEK 25 HG	Universalerdungsklemme 030025 mm, mit Handgriff Art.-Nr. 774.254 Datenblatt Art.-Nr. 774.254 (Typ UEK 25 HG)
		Hinweis: Eine Rücknahme der EuK-Vorrichtung ist leider nicht möglich. Bitte Zubehör bei Bedarf separat bestellen!



... einfach konfigurieren ...

Typ	EKV3+1 70 R V4RJ7A2
Art.-Nr.	V4RJ7A2
Anschluss phasenseitig	UK 25 SQ
Anschluss erdseitig	UEK 25 HG
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm
Seilquerschnitt Cu	70/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 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	5.759 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165526
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.