

EKV3+1 70 R V4RJ7A2 (V4RJ7A2)

Bestelldaten	Typ	Beschreibung
Variantennummer V4RJ7A2	EKV3+1 70 R	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230) 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: 1800 mm
	UK 25 SQ	Universalklemme Ø20/25 mm, Spindel mit Querstift Art.-Nr. 773 234 Datenblatt Art.-Nr. 773 234 (Typ UK 25 SQ)
	UEK 25 HG	Universalerdungsklemme Ø20/25 mm, mit Handgriff Art.-Nr. 774 234 Datenblatt Art.-Nr. 774 234 (Typ UEK 25 HG)

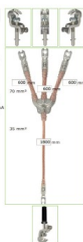


Abbildung unverbindlich

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)
Gewicht	5,76 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364165526
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.