

## EKV3+1 70 R V4RJ7A2 (V4RJ7A2)

Bestelldaten	Typ	Beschreibung
Variantennummer <b>V4RJ7A2</b>	EKV3+1 70 R	3-polige Erdungs- und Kurzschließeinrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 100 (EN/IEC 61230) Seilquerschnitt: 70 mm <sup>2</sup> / 35 mm <sup>2</sup> Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 19,5 kA / 0,5 s - 2,5
	UK 25 SQ	Länge A: 600 mm Länge B: 600 mm Länge C: 600 mm Länge D: 1600 mm Universalklemme 030025 mm, Spindel mit Querschl Art.-Nr. 774.234 <a href="#">Datenblatt Art.-Nr. 774.234</a> (Typ UK 25 SQ)
	UEK 25 HG	Universalerdungsklemme 030025 mm, mit Handgriff Art.-Nr. 774.234 <a href="#">Datenblatt Art.-Nr. 774.234</a> (Typ UEK 25 HG)  <small>Hinweis: Eine Rücknahme der EuK-Vorrichtung ist leider nicht möglich. Bitte Zubehör bei Bedarf separat bestellen!</small>



Typ	<b>EKV3+1 70 R V4RJ7A2</b>
Art.-Nr.	<b>V4RJ7A2</b>
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 <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 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	<b>E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel</b>
Werkstoff Hülle	<b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>

### Stammdaten

Nettogewicht	5,76 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.