

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) |
| | | Hinweis: Eine Rücknahme der EuK-Vorrichtung ist leider nicht möglich. Bitte Zubehör bei Bedarf separat bestellen! |

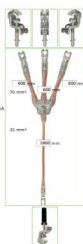


Abbildung unverbindlich

| 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.