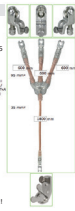


EKV3+1 95 R V5SVXPH (V5SVXPH)

| Bestelldaten | Typ | Beschreibung |
|-----------------|---------------------|--|
| Variantennummer | EKV3+1 95 R V5SVXPH | 3-polige Erdungs- und Kurzschlußvorrichtung nach DIN VDE 0683 Teil 1 (D: EN/IEC 61138) Seilquerschnitt: 95 mm ² / 35 mm ² Maximaler Kurzschlussstrom / -dauer: 26,5 kA / 0,5 s - 2,5 |
| | | Länge A: 600 mm Länge B: 600 mm Länge C: 600 mm Länge D: 1800 mm |
| | KKH 20 SK | Kugelfesthaube stat. Ø20 mm, Spritze mit Sechskant Art.-Nr. 775 919 Datenblatt Art.-Nr. 775 919 (Typ KKH 20 SK) |
| | EAS EK FM 12 | Erdanschlussstück M12, mit Flügelmutter Art.-Nr. 775 821 Datenblatt Art.-Nr. 775 821 (Typ EAS EK FM 12) |
| | | Hinweis: Eine Rücknahme der EuK-Vorrichtung ist leider nicht möglich. Bitte Zubehör bei Bedarf separat bestellen! |



... einfach konfigurieren ...

| Typ | EKV3+1 95 R V5SVXPH |
|--|---|
| Art.-Nr. | 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) |

Stammdaten

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht | 6.330 kg/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364164727 |
| 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.