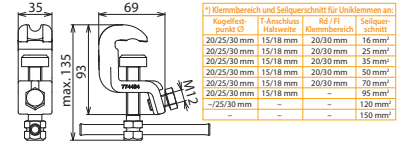


UEK 25 SKN (774 434)

- Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden



Maßbild UEK 25 SKN

| | |
|--|--|
| Typ | UEK 25 SKN |
| Art.-Nr. | 774 434 |
| Norm | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) |
| Für Kugelfestpunkt Ø | 20 / 25 mm |
| Temperaturbereich | -25 °C ... +55 °C |
| Für T-Anschlussbolzen Halsweite | 15 mm |
| Werkstoff Klemmkörper | Cu-Legierung/gal Sn |
| Rd / Fl Klemmbereich | 20 mm |
| Werkstoff Spindel | Cu-Legierung/gal Sn |
| Werkstoff Druckstück | St/gal Zn |
| Verdrehungsschutz | PK1 |
| Für Seilquerschnitt Cu | 16 ... 120 ^{*)} mm ² |
| Werkstoff Flügelmutter | Cu-Legierung/gal Sn |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s | 33,5 kA |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s | 23,7 kA |
| Werkstoff Anschlusslasche | E-Cu/gal Sn |
| Werkstoff Frästeller | St, gehärtet/vernickelt |
| Werkstoff Feder | Federstahl |

Stammdaten

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht | 712.000 g/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364114609 |
| 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.

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und KurzschlieÙseile übereinstimmen!