

## UK 30 SQL (773 331)

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



Abbildung unverbindlich

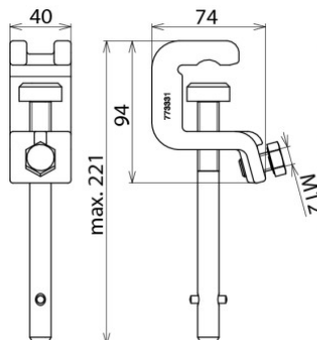


Abbildung unverbindlich

*) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Uniklemmen an:			
Kugelfestpunkt Ø	T-Anschluss Halsweite	Rd / FI Klemmbereich	Seilquerschnitt
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	16 mm <sup>2</sup>
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	25 mm <sup>2</sup>
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	35 mm <sup>2</sup>
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	50 mm <sup>2</sup>
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	70 mm <sup>2</sup>
20/25/30 mm	15/18 mm	-	95 mm <sup>2</sup>
-/25/30 mm	-	-	120 mm <sup>2</sup>
-	-	-	150 mm <sup>2</sup>

Typ Art.-Nr.	UK 30 SQL 773 331
Für Kugelfestpunkt Ø	25 / 30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	18 mm
Rd / FI Klemmbereich	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 <sup>1)</sup> mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	23,7 kA
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230), Schraubspindel mit Querstift DIN 48087
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Druckstück	St/gal Zn
Werkstoff Klemmkörper	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn
Gewicht	793 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364069244
VPE	1 Stk.

<sup>1)</sup> siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

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