

**UEK 25 HG (774 234)**

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



Abbildung unverbindlich

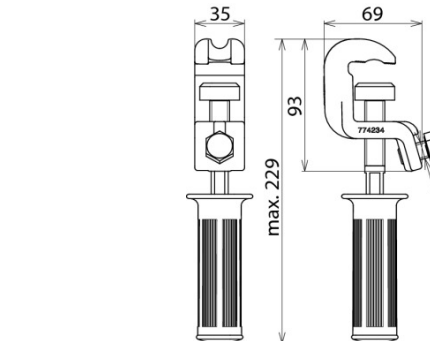


Abbildung unverbindlich

*) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Uniklemmen an:			
Kugelfestpunkt Ø	T-Anschluss Halsweite	Rd / Fl Klemmbereich	Seilquer- schnitt
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>

UEK 25 HG 774 234	
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm
Rd / Fl Klemmbereich	20 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)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Klemmkörper	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Druckstück	St/gal Zn
Gewicht	772 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364114593
VPE	1 Stk.

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

Anderungen 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 Kurzschließseile übereinstimmen!