

## UK 30 SQL (773 331)

- Dispositivi di messa a terra e in corto circuito possono essere assemblati online tramite il configuratore EuK



Immagine indicativa

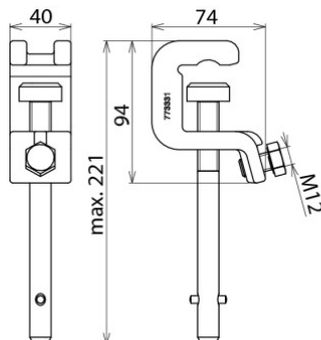


Immagine indicativa

*) campo di serraggio e sezione corda per morsetti UNI su:			
punto fisso a sfera Ø	connessione a T larg. collo	campo di serraggio Td/Pt	sezione corda
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>

Tipo Art.	UK 30 SQL 773 331
Per punto fisso a sfera Ø	25 / 30 mm
Campo di serraggio per perno a T	18 mm
Campo di serraggio per Td / Pt	30 mm
Antitrotazione	PK1
Per sezione corda Cu	16 ... 120 <sup>1)</sup> mm <sup>2</sup>
Corrente max di corto circuito I <sub>k</sub> 0,5 s	33,5 kA
Corrente max di corto circuito I <sub>k</sub> 1 s	23,7 kA
Norma	EN/IEC 61230 (DIN VDE 0683-100), codolo filettato a baionetta DIN 48087
Campo di temperatura	-25 °C ... +55 °C
Materiale piastra di pressione	Fe/gal Zn
Materiale corpo serraggio	lega Cu/gal Sn
Materiale codolo	lega Cu/gal Sn
Peso	793 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364069244
Confezione	1 pz.

\*) Vedi tabella del campo di serraggio e sezione trasversale massima della corda per pinze universali

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

La corrente max. di corto circuito deve corrispondere per le pinze e le corde di messa a terra e in corto circuito!