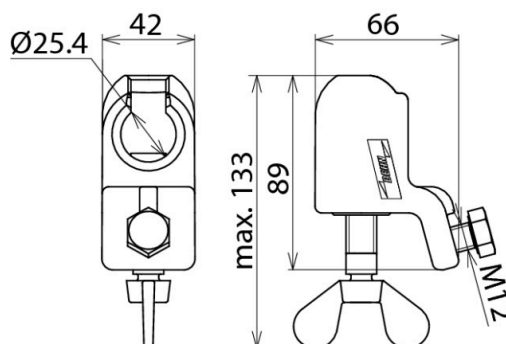


KKH 25 FS (772 322)

Les dispositifs de mise à la terre et court-circuit peuvent être configurés via le configurateur de mise à la terre et en court-circuit en ligne



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	KKH 25 FS
Référence	772 322
Pour point fixe à tête sphérique Ø	25 mm
Protection antitorsion	PK1
Pour section de câble Cu	16 ... 150 mm ²
Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s	42,0 kA
Courant de court-circuit max. I _k 1 s	29,6 kA
Norme	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Température d'utilisation	-25 °C ... +55 °C
Matériau - corps de serrage	alliage de Cu / gal Sn
Matériau - broche	alliage de Cu / gal Sn
Matériau - plaque d'appui	alliage de Cu / gal Sn
Poids	747 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364054455
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Le courant de court-circuit max. doit correspondre avec le câble de mise à la terre et en court-circuit.