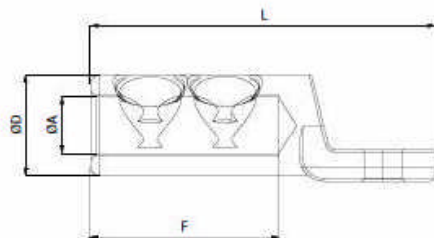


TERMINALES MT/BT – TORNILLERIA FUSIBLE CABLE LUGS MT/BT – SHEAR OFF HEADS BOLT

Terminales en aleación de aluminio estañado para cables de Aluminio ó Cobre en BT y MT, desde 16 hasta 400 mm². El sistema de conexionado es por tornillería fusible con un solo punto de rotura.

Tin-plated aluminium alloy cable lugs, for Al or Cu conductors, to be used in low and medium voltage from 16 up to 400 mm². Connecting system is Shear-off-Head Screws technique with only one break point.



Referencia Reference	Sección Al mm ²	Sección Cu mm ²	Tornillos Screws	Roturas Break points	Dimensiones/Dimensions mm				Llave vaso SW
					ØA	ØD	F	L	
CATU-16/35	16 - 35	16-35	1	1	9	20	18	50	14
CATU-25/95	25 - 95	25-95	1	1	12.5	25	31	75	17
CATU-95/240	95 - 240	95 - 240	2	1	20	35	60	116	22
CATU-150/240	150 - 240	150 - 240	2	1	20	35	60	116	22
CATU-300/400	300 - 400	300-400	3	1	26	45	82	170	22

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Material: Cuerpo / Bodies: Aleación de Aluminio de alta resistencia estañado
High tensile tin-plated aluminium alloy

Tornillos / Bolts : Aleación de Aluminio tratado
High tensile strength aluminium alloy

Tension / Voltage: Hasta 36 KV. Up to 36 Kv.

Utillaje / Tool : Llave de vaso de acuerdo con la tabla
Hexagon socket according table

Norma / According: IEC 61238-1 Clase A