



FICHA TÉCNICA
REF. 257

Fecha: 09.01.2012

Página : 1/1

G-QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE AÉREA



DIRECTIVA APLICADA	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO	IP 44
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE	Partes activas: 750 °C Otras partes: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	HB (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA	Partes activas: 125 °C Otras partes: 70 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	- 25 °C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Polos: 2P + TT Lateral Intensidad: 16 A Tensión: 250 V ~ Frecuencia: 50 / 60 Hz
NORMAS:	UNE 20 315-1-1 / UNE 20 315-1-2



GIVI, ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS, S.L.

Realizado y aprobado por:

J. Ferrando