

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE AÉREA DESMONTABLE DE BAJA TENSIÓN


GRADO DE PROTECCIÓN	IP 44
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 07
ENVOLVENTE	CAUCHO NBR-PVC DIELECTRICO: Dureza: 75 ÷ 85 Shore A Carga de rotura: > 100 Kg/mm ² Alargamiento a rotura: > 400 % Tapa de protección
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
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	- 25 °C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Polos: 2P+TT Lateral Intensidad: 16 A Tensión: 250 V~ Frecuencia: 50 / 60 Hz
NORMAS APLICADAS:	REBT 2002, Reglamento de Baja Tensión UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2