

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE DE BAJA TENSIÓN / SOCKET OF LOW VOLTAGE



DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	CAJA MECANISMOS SUPERFICIE / SURFACE MECHANISMS BOX
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLLIED	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Low Tension Norm.</i>
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
	MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: • SUPERFICIE / WALL
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR / EXTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55
	RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07
	TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT	2.5 kV
HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE	Partes activas / <i>Active parts:</i> 850 °C Otras partes / <i>Other parts:</i> 650 °C
TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE	90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (<i>Thermic classe 90, Y</i>)
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	Polos / Poles: 2P+TTL (2P+E) Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
DIMENSIONES / DIMENSIONS	82 x 70 x 65 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 (IEC 60884); EN 60670-22