

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE + CONMUTADOR DE BAJA TENSIÓN /
SOCKET + SWITCH OF LOW VOLTAGE



DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	CAJA MECANISMOS SUPERFICIE / SURFACE MECHANISMS BOX
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLLIED	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 REBT 2002: Low Tension Norm.
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 / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE	90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	TEMPERATURA / TEMPERATURE : - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	Toma / Socket: 2P+TTL (2P+E) • Sin cables de conexión / Without cables Intensidad toma / Current socket: 16 A Intensidad conmutador / Current switch: 10 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
DIMENSIONES / DIMENSIONS	82 x 140 x 65 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 (IEC 60884) EN 60669; EN 60670-22