

QUA-016, rev.: 00

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



<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA /</b> <b>GENERIC NAME</b>	<b>CAJA MECANISMOS SUPERFICIE /</b> <b>SURFACE MECHANISMS BOX</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA /</b> <b>DIRECTIVE APLLIED</b>	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Low Tension Norm.</i>
<b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE</b> <b>CLASSIFICATION ENCLOSURE</b>	<b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS</b> <b>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b>
	<b>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE:</b> • <b>SUPERFICIE / WALL</b>
	<b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR / EXTERIOR</b>
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55</b>
	<b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07</b>
	<b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</b>
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA /</b> <b>DIELECTRIC STRENGHT</b>	2.5 kV
<b>HILO INCANDESCENTE</b> <b>GLOW WIRE</b>	Partes activas / <i>Active parts:</i> 850 °C Otras partes / <i>Other parts:</i> 650 °C
<b>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO /</b> <b>ISOLATED RATE</b>	90 °C ( Clase térmica 90, Y) / 90 °C ( <i>Thermic classe 90, Y</i> )
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL /</b> <b>DIMENSIONAL STABILITY</b>	<b>TEMPERATURA / TEMPERATURE:</b> - 25 °C / + 85 °C <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY:</b> 100 % HR
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> <b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Toma / Socket: 2P+TTL (2P+E) • Sin cables de conexión / <i>Without cables</i> Intensidad toma / <i>Current socket:</i> 16 A Intensidad conmutador / <i>Current switch:</i> 10 A Tensión / <i>Voltage:</i> 250 V Frecuencia / <i>Frequency:</i> 50 / 60 Hz
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>	82 x 140 x 65 mm
<b>NORMAS APLICADAS /</b> <b>APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 (IEC 60884) EN 60669; EN 60670-22