

QUA-016, rev.: 00

	
<p>DESCRIPCIÓN PRODUCTO PRODUCT DESCRIPTION</p>	<p>CAJA DE MECANISMOS / JUNCTION BOX</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA APPLIED DIRECTIVE</p>	<p>2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2014/35/UE REBT 2002: Low tensión standard</p>
<p>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE LIBRE HALÓGENOS/ TYPE OF MATERIAL ISOLATED HALOGEN FREE</p>
	<p>INSTALACIÓN/FIXATION WAY: EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</p>
	<p>TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE: PRETROQUELADAS / KNOCKOUTS</p>
	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</p>
	<p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE: ≤ 450 V</p>
<p>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</p>	<p>ENTRADAS / INPUTS TUBE: DESFONDABLES</p>
	<p>ENLAZABLES LATERALMENTE / SIDEWAYS BONDABLE</p>
<p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE</p>	<p>&gt; 5 M Ω</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA/ELECTRIC STRENGTH</p>	<p>2500 V</p>
<p>RESISTENCIA AL IMPACTO/ IMPACT RESISTANCE</p>	<p>IK07</p>
<p>RESISTENCIAL AL CALOR / HEAT RESISTANCE</p>	<p>ENSAYO DE BOLA / BALL TEST TO: 90 °C</p>
<p>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE / RESISTANCE WIRE GLOW.</p>	<p>650 °C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>- 25 ° C + 85 ° C</p>
<p>CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PARA MONTAJE DE MECANISMOS TIPO: INTERRUPTOR-CONMUTADOR, PULSADOR, TOMA DE CORRIENTE, ETC.</li> <li>• FIJACIÓN DEL MECANISMO POR 2 TORNILLOS</li> <li>• MOUNTING: MECHANISMS, SWITCH, BUTTON, SOCKETS, ETC.</li> <li>• LOCKING MECHANISM FOR 2 SCREWS</li> </ul>
<p>NORMA APLICADA / APPLICABLE STANDARDS:</p>	<p>UNE 201006; EN 60670-22</p>