
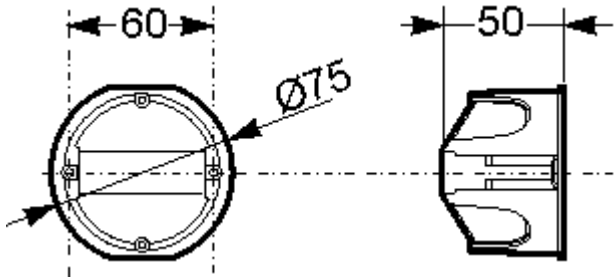


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DESCRIPCIÓN PRODUCTO PRODUCT DESCRIPTION</p>	<p>CAJA DERIVACIÓN TABIQUERÍA HUECA / EMBEDDABLE AND HOLLOW WALL JUNCTION BOX</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA APPLIED DIRECTIVE</p>	<p>2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2014/35/UE REBT 2002: <i>Low tensión standard</i></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>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE</p>	<p>> 5 M Ω</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA/ELECTRIC STRENGTH</p>	<p>2500 V</p>
<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE</p>	<p>IP20</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>	<p>FIJACIÓN POR GARRAS / FIXATION TO WALL WITH CLIP PARA MONTAJE DE 1 MECANISMO TIPO: INTERRUPTOR-CON- COMUTADOR, PULSADOR, TOMA DE CORRIENTE, ETC. FIJACIÓN POR GARRAS/ FIJACIÓN DEL MECANISMO POR 2 TORNILLOS MOUNTING 1 MECHANISM: SWITCH, BUTTON, SOCKETS, ETC. FIXATION TO WALL WITH CLIP LOCKING MECHANISM FOR 2 SCREWS</p>
<p>NORMA APLICADA / APPLICABLE STANDARD:</p>	<p>EN 60670-1; UNE 201006</p>

			<p>Famatel® </p>	<p>Realizado y aprobado por: Made and approved by:  J. Ferrando</p>
---	---	---	--	--