
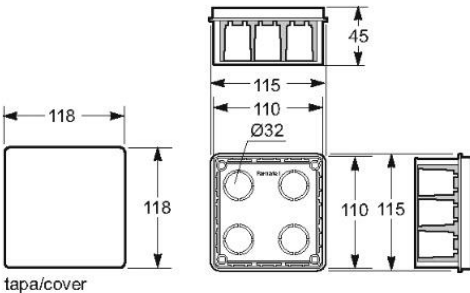


QUA-016, rev.: 00

	 <p>tapa/cover</p>
<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO <i>PRODUCT DESCRIPTION</i></p>	<p>CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME <i>CONNECTION AND JUNCTION BOX</i></p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / <i>APPLIED DIRECTIVE</i></p>	<p>2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2014/35/UE REBT 2002: <i>Low tension standard</i></p>
<p>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE <i>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</i></p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS <i>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</i></p>
	<p>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</p> <ul style="list-style-type: none"> • EMPOTRADA / <i>INSIDE THE WALL</i>
	<p>TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRETROQUELADAS / <i>KNOCKOUTS</i>
	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</p>
<p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 450 V 	
<p>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS <i>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</i></p>	<p>ENTRADAS / INPUTS TUBE: DESFONDABLES</p>
	<p>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER</p> <ul style="list-style-type: none"> • GARRA METÁLICA / <i>METAL CLAWS</i>
<p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO <i>INSULATION RESISTANCE</i></p>	<p>> 5 M Ω</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA <i>ELECTRIC STRENGTH</i></p>	<p>2500 V</p>
<p>RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i></p>	<p>IK07</p>
<p>RESISTENCIA AL CALOR <i>HEAT RESISTANCE</i></p>	<p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C <i>BALL TEST TO 90 °C</i></p>
<p>RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW.</i></p>	<p>650 °C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i></p>	<p>- 25 °C + 85 °C</p>
<p>CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ PARA CONEXIÓN Y EMPALME DE CONDUCTORES CON TERMINALES FLOTANTES. ❖ POSIBILIDAD DE INCORPORAR PEQUEÑOS ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS. ❖ <i>JOINT FOR CONNECTION AND DRIVERS WITH FLOATING TERMINAL</i> ❖ <i>POSSIBILITY OF BUILT, SMALL ELECTRICAL OR ELECTRONIC ACCESSORIES.</i>
<p>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARDS:</p>	<p>EN 60670-22</p>