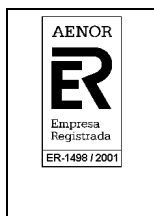
 <p>tapa</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i></p>	<p><b>CAJA PARA REGISTRO DE TERMINACION DE RED ICT</b> <i>REGISTER AND ICT ENCLOSURES</i></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA /</b> <i>APPLIED DIRECTIVE</i></p>	<p>2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2014/35/UE <i>REBT 2002: Low tension standard</i></p>
<p><b>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE</b> <i>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</i></p>	<p><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS</b> <i>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</i></p>
	<p><b>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</b> • EMPOTRADA / <i>INSIDE THE WALL</i></p>
	<p><b>TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE</b> • PRETROQUELADAS / <i>KNOCKOUTS</i></p>
	<p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE:</b> - 25 °C / + 85 °C</p>
<p><b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE</b> • ≤ 450 V</p>	<p><b>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS</b> <i>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</i></p>
<p><b>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS</b> <i>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</i></p>	<p><b>ENTRADAS / INPUTS TUBE:</b> DESFONDABLES</p>
	<p><b>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER</b> • TORNILLOS / <i>SCREWS</i></p>
<p><b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO</b> <i>INSULATION RESISTANCE</i></p>	<p>&gt; 5 M Ω</p>
<p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> <i>ELECTRIC STRENGTH</i></p>	<p>2500 V</p>
<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i></p>	<p>IK07</p>
<p><b>RESISTENCIA AL CALOR</b> <i>HEAT RESISTANCE</i></p>	<p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C <i>BALL TEST TO 90 °C</i></p>
<p><b>RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE</b> <i>RESISTANCE WIRE GLOW.</i></p>	<p>650 °C</p>
<p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i></p>	<p>- 25 °C + 85 °C</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ PARA CONEXIÓN Y EMPALME DE CONDUCTORES CON TERMINALES FLOTANTES.</li> <li>❖ POSIBILIDAD DE INCORPORAR PEQUEÑOS ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.</li> <li>❖ <i>JOINT FOR CONNECTION AND DRIVERS WITH FLOATING TERMINAL</i></li> <li>❖ <i>POSSIBILITY OF BUILT, SMALL ELECTRICAL OR ELECTRONIC ACCESSORIES.</i></li> </ul>
<p><b>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:</b></p>	<p>EN 60670-1</p>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:

J. Ferrando