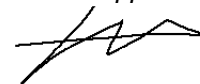


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO PRODUCT DESCRIPTION</p>	<p>CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME CONNECTION AND 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 tension standard</p>
<p>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p>
	<p>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</p> <ul style="list-style-type: none"> • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL
	<p>TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRETROQUELADAS / KNOCKOUTS
	<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 CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</p>	<p>ENTRADAS / INPUTS TUBE: DESFONDABLES</p> <p>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER</p> <ul style="list-style-type: none"> • GARRA METÁLICA / METAL CLAWS
<p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE</p>	<p>> 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>RESISTENCIA AL CALOR HEAT RESISTANCE</p>	<p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C BALL TEST TO 90 °C</p>
<p>RESISTENCIA AL 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"> ❖ PARA CONEXIÓN Y EMPALME DE CONDUCTORES CON TERMINALES FLOTANTES. ❖ POSIBILIDAD DE INCORPORAR PEQUEÑOS ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS. ❖ JOINT FOR CONNECTION AND DRIVERS WITH FLOATING TERMINAL ❖ POSSIBILITY OF BUILT, SMALL ELECTRICAL OR ELECTRONIC ACCESSORIES.
<p>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARDS: EN 60670-22</p>	



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:



J. Ferrando