

QUA-016, rev.: 00

	
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b></p>	<p><b>CAJA INDUSTRIAL / INDUSTRIAL ENCLOSURE</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b></p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.</p>
<p><b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b></p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p>
	<p>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: • SUPERFICIE / WALL</p>
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR</p>
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP65</p>
	<p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08</p>
<p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</b></p>	<p>2.5 kV</p>
<p><b>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</b></p>	<p>650 °C</p>
<p><b>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE</b></p>	<p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>
<p><b>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</b></p>	<p>26 W</p>
<p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b></p>	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b></p>	<p>MÓDULOS / MODULES: 16 PUERTA TRANSPARENTE / TRANSPARENT DOOR CARRIL DIN / DIN-RAIL CARGA PERMITIDA / ALLOWABLE LOAD ON THE DOOR: 1 Kg TAPONES PARA OBTENER EL GRADO IP65 CAPS FOR THE DEGREE IP65</p>
<p><b>NORMA / STANDARD:</b></p>	<p>EN 62208</p>