
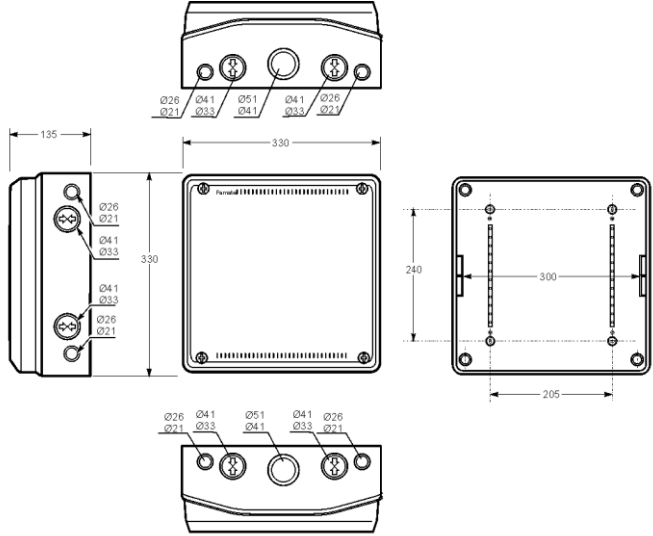
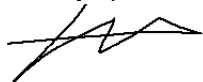


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>CAJA INDUSTRIAL / INDUSTRIAL ENCLOSURE</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLLIED</p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.</p>
<p>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</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>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</p>	
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</p>	<p>2.5 kV</p>
<p>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</p>	<p>650 °C</p>
<p>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE</p>	<p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE : - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>
<p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p>	<p>TAPONES PARA OBTENER EL GRADO IP65 CAPS FOR THE DEGREE IP65</p>
<p>NORMA / STANDARD:</p>	<p>EN 60670-22</p>

			<p>Realizado y aprobado por:</p>  <p>J. Ferrando</p>
---	---	--	---