
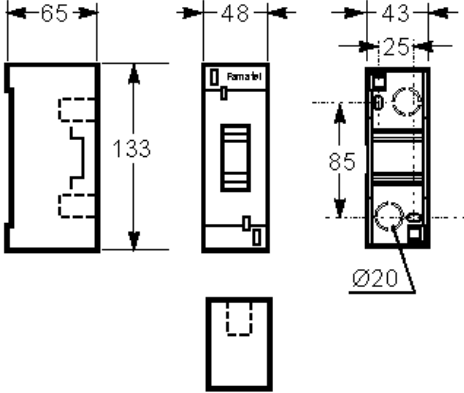
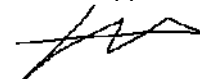


QUA-016, rev.: 00

	
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA /</b> <b>GENERIC NAME</b></p>	<p><b>CAJA MODULAR PARA ICP /</b> <b>WALL MOUNTED ENCLOSURE</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA /</b> <b>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</b> <b>CLASSIFICATION ENCLOSURE</b></p>	<p><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS</b> <b>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b></p>
	<p><b>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</b> • <b>SUPERFICIE / WALL MOUNTED</b></p>
	<p><b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT:</b> INTERIOR</p>
	<p><b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE:</b> IP40</p>
	<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE:</b> IK07</p>
<p><b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION:</b> 1000 V</p>	
<p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA /</b> <b>DIELECTRIC STRENGHT</b></p>	<p>2.5 kV</p>
<p><b>HILO INCANDESCENTE</b> <b>GLOW WIRE</b></p>	<p>650 °C</p>
<p><b>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO /</b> <b>ISOLATED RATE</b></p>	<p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C(Thermic classe 90, Y)</p>
<p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL /</b> <b>DIMENSIONAL STABILITY</b></p>	<p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE:</b> - 25 ° C / + 85 ° C <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY:</b> 100 % HR</p>
<p><b>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</b></p>	<p>6 W</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS /</b> <b>BUILD CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>MÓDULOS / MODULES:</b> 2 <b>PRECINTABLE / SEALABLE</b> <b>ELEMENTOS A INSTALAR EN CARRIL DIN</b> <b>ELEMENTS TO INSTALL ON DIN RAIL:</b> • <b>DIFERENCIALES / DIFFERENTIAL</b> • <b>MAGNETOTERMICOS / CIRCUIT BREAKERS</b> • <b>CONTACTORES / CONTACTORS</b> • <b>MEDIDORES POTENCIA / POWER CONSUMPTION METER</b> • <b>TEMPORIZADORES / TIMERS</b></p>
<p><b>NORMA / STANDARD:</b></p>	<p><b>EN 60670-24 (UNE 201003)</b></p>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:



J. Ferrando