
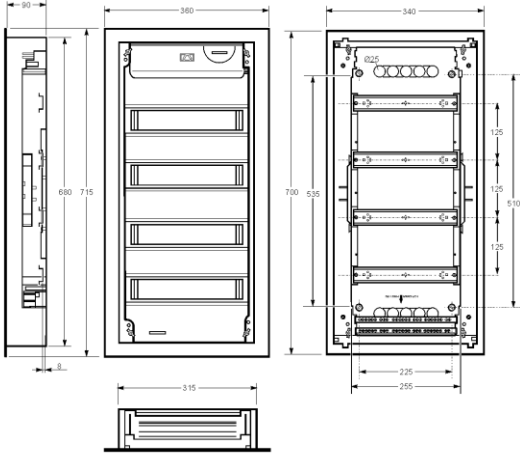
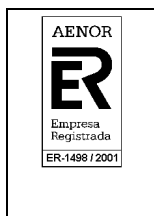


QUA-016, rev.: 00

	
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b></p>	<p><b>ARMARIO METÁLICO DE EMPOTRAR / FLUSH MOUNTED METAL 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><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b></p>
	<p><b>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</b> • <b>EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</b></p>
	<p><b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</b></p>
	<p><b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</b></p>
	<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK10</b></p>
<p><b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</b></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>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b></p>	<p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b></p>
<p><b>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</b></p>	<p>110 W</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>MÓDULOS / MODULES: 56 (14+14+14+14)</b> <b>MARCO, PUERTA METÁLICOS / DOOR, FRAME, METAL</b> <b>DESFONDABLE / DESFONDABLE</b> <b>PRECINTABLE / SEALABLE</b> <b>FRONTAL EXTRAÍBLE / REMOVABLE FRONT</b> <b>CERRADURA OPCIONAL / OPTIONAL LOCK</b> <b>POSIBILIDAD DE FIJACIÓN EN PAREDES HUECAS /</b> <b>POSSIBILITY OF SETTING IN HOLLOW WALLS</b></p>
<p><b>NORMA / STANDARD:</b></p>	<p><b>EN 62208; EN 60670.24</b></p>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:

J. Ferrando