
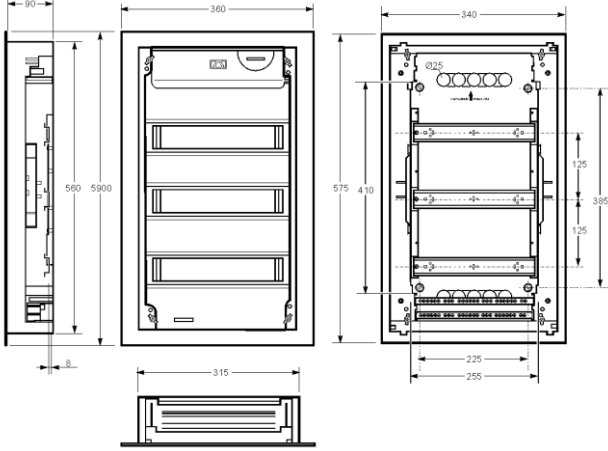


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>ARMARIO METÁLICO DE EMPOTRAR / FLUSH MOUNTED METAL ENCLOSURE</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</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>INSTALACIÓN / FIXATION WAY • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</p>
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</p>
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</p>
	<p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK10</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>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</p>	<p>75 W</p>
<p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p>	<p>MÓDULOS / MODULES: 42 (14+14+14) MARCO, PUERTA METÁLICOS / DOOR, FRAME, METAL DESFONDABLE / DESFONDABLE PRECINTABLE / SEALABLE FRONTAL EXTRAÍBLE / REMOVABLE FRONT CERRADURA OPCIONAL / OPTIONAL LOCK POSIBILIDAD DE FIJACIÓN EN PAREDES HUECAS / POSSIBILITY OF SETTING IN HOLLOW WALLS</p>
<p>NORMA / STANDARD:</p>	<p>EN 62208; EN 60670.24</p>



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando