
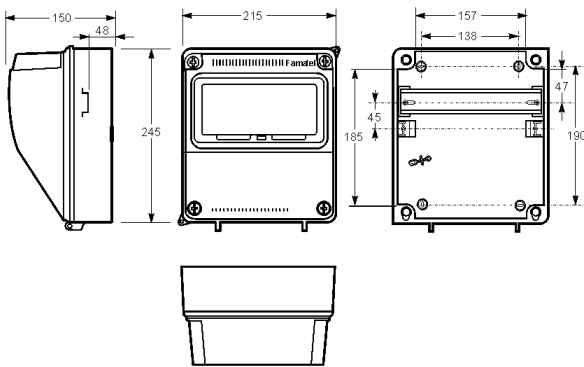


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>CAJA INDUSTRIAL CON TOMAS DE CORRIENTE/ INDUSTRIAL ENCLOSURE WITH SOCKETS</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</p>	<p>Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUPERFICIE / WALL
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR</p>
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envoltente / Enclosure: IP65 - Tomas de corriente / Sockets: 2P+TTL, 16 A / 250 V~; IP44 3P+T, 16 A / 380 V~; IP44
	<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>Envoltente / Enclosure: 650 °C Tomas de corriente / Sockets: 750 °C</p>
<p>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE</p>	<p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>
<p>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</p>	<p>18 W</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>MÓDULOS / MODULES: 9 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>NORMAS / STANDARDS:</p>	<p>UNE 20315-1-1 / UNE 20315-1-2 EN 62208 / EN60309-1/ EN 60309-2 / HD 21.15S1(Cables)</p>