

QUA-016, rev.: 00

	<p>CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MÓDULOS / MODULES: 13 + 13 - TOMA / SOCKET: 2 x 2P+TTL(E), 16 A / 250 V ~ - TOMA / SOCKET: 1 x 2P+T(E), 16 A / 250 V ~ - INTERBLOCANTE / INTERLOCKED - TOMA / SOCKET: 1 x 3P+T(E), 16 A / 380 V ~ - INTERBLOCANTE / INTERLOCKED - TOMA / SOCKET: 1 x 3P+N+T(E), 32 A / 380 V ~ - INTERBLOCANTE / INTERLOCKED - PULSADOR DE EMERGENCIA / EMERGENCY PUSH BUTTON
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>ARMARIO INDUSTRIAL DE OBRA SIN PROTECCIONES / INDUSTRIAL ENCLOSURE CABLED WITHOUT SWITCHGEAR</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: IP65</p>
	<p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</p>	<p>2.5 kV</p>
<p>HILO INCANDESCENTE / GLOW WIRE</p>	<p>650 °C / 850 °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>52 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>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 DIMENSIONES / DIMENSIONS: 866 x 330 x 150 mm</p>
<p>NORMAS / STANDARDS:</p>	<p>EN 62208; EN 60439-4</p>