
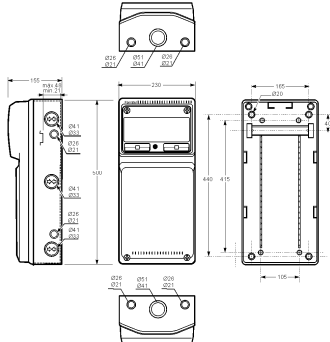


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>CAJA INDUSTRIAL CABLEADA / INDUSTRIAL ENCLOSURE CABLED</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: • SUPERFICIE / WALL</p>
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR</p>
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN/PROTECTION DEGREE - CAJA / ENCLOSURE: 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>16 W</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE : - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>
<p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y ELEC- TRICAS / BUILD AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS</p>	<p>MÓDULOS / MODULES: 8 TOMAS / SOCKETS: - 2 x 2P+TTL(E), 16 A / 250 V ~ (IP67) - 1 x 3P+T(E), 16 A / 380 V ~ (IP67) - 1 x 3P+T(E), 32 A / 380 V ~ (IP67) CLAVIJA / PLUG: - 1 x 3P+N+T (E), 32 A / 380 V ~ (IP67) MANGUERA / CABLE: 15 m, H07RN-F, 5 x 6 mm² PROTECCIONES / SWITCHGEAR: - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 2P / 16 A - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 3P / 16 A - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 3P / 32 A 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: EN 62208; EN 61439-2; EN 60309-1; EN 60309-2; UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2</p>	