
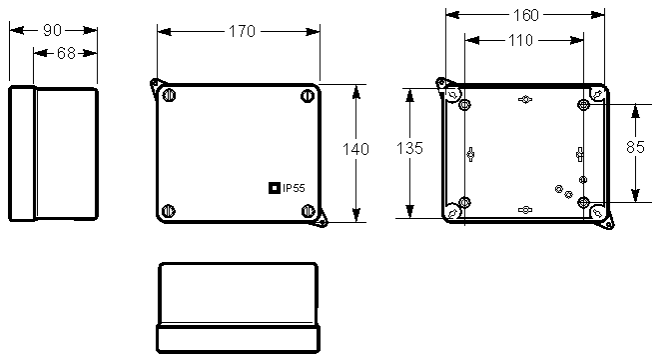


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>CAJA ESTANCA CON TOMAS DE CORRIENTE / SEALED BOX WITH SOCKETS</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>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: • SUPERFICIE / WALL</p> <p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: • INTERIOR / EXTERIOR</p> <p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: ENVOLVENTE / BOX = IP55 TOMAS / SOCKETS = IP44</p> <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>ENVOLVENTE / BOX: 650 °C TOMAS / 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>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>FIJACION TAPA POR TORNILLOS / FIXATION COVER WITH SCREWS 1 TOMA 2P+TTL, 16A/250V~ / 1 TOMA 3P+N+T, 16A/380V~ 1 SOCKET 2P+E, 16A/250V~/ 1 SOCKET 3P+N+T, 16A/380V~</p>
<p>NORMA / STANDARD:</p>	<p>EN 60670.22; EN 60309-14; EN 60309-2 UNE 20315-1-1 / UNE 20315-1-2(IEC 60884)</p>