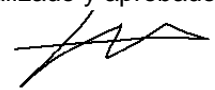


QUA-016, rev.: 00

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p> | <p>CAJA INDUSTRIAL / INDUSTRIAL ENCLOSURE</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: 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</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>26 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: 13 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>NORMA / STANDARD:</p> | <p>EN 62208</p> |



Realizado y aprobado por:



J. Ferrando