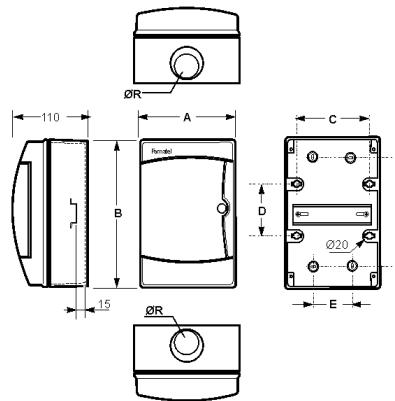


QUA-016, rev.: 00



| Código | A | B | C | D | E | F | ØR |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----------|
| 3904 | 145 | 215 | 110 | 78 | 70 | 170 | 40-32 x1 |
| 3904-T | | | | | | | |
| 3908 | 235 | 215 | 196 | 78 | 157 | 170 | 40-32 x3 |
| 3908-T | | | | | | | |
| 3912 | 310 | 215 | 268 | 78 | 230 | 170 | 40-32 x3 |
| 3912-T | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME | CAJA INDUSTRIAL / INDUSTRIAL ENCLOSURE |
| DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED | Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm. |
| CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE | TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE |
| | MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: • SUPERFICIE / WALL |
| | LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR |
| | GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP65 |
| | RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08 |
| | TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V |
| RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT | 2.5 kV |
| HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE | 650 °C |
| TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE | 90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y) |
| POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS | 16 W |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY | TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR |
| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS | MÓDULOS / MODULES: 8 PUERTA TRANSPARENTE / SOLID 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 |
| NORMA / STANDARD: | EN 62208 |