
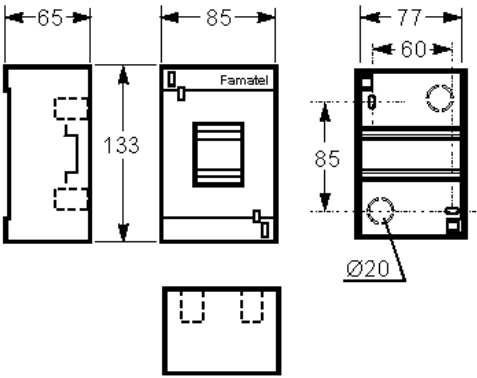


QUA-016, rev.: 00

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p> | <p>CAJA MODULAR PARA ICP / WALL MOUNTED ENCLOSURE</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>INSTALACIÓN / FIXATION WAY • SUPERFICIE / WALL MOUNTED</p> |
| | <p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</p> |
| | <p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</p> |
| | <p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07</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>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>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p> | <p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p> |
| <p>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</p> | <p>10 W</p> |
| <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p> | <p>MÓDULOS / MODULES: 4 PRECINTABLE / SEALABLE ELEMENTOS A INSTALAR EN CARRIL DIN ELEMENTS TO INSTALL ON DIN RAIL: • DIFERENCIALES / DIFFERENTIAL • MAGNETOTERMICOS / CIRCUIT BREAKERS • CONTACTORES / CONTACTORS • MEDIDORES POTENCIA / POWER CONSUMPTION METER • TEMPORIZADORES / TIMERS</p> |
| <p>NORMA / STANDARD:</p> | <p>EN 60670-24 (UNE 201003)</p> |