
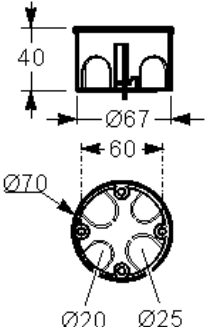
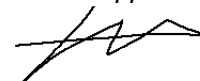


QUA-016, rev.: 00

|   |  |
|---|--|
|  |   |
| <b>DESCRIPCIÓN PRODUCTO</b><br><b>PRODUCT DESCRIPTION</b>                         | <b>CAJA DE MECANISMOS TABIQUERÍA HUECA /</b><br><b>EMBEDDABLE AND HOLLOW WALL JUNCTION BOX</b>   |
| <b>DIRECTIVA APLICADA</b><br><b>APPLIED DIRECTIVE</b>                             | 2014/35/UE<br>REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión<br>2014/35/UE<br>REBT 2002: Low tension standard   |
| <b>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE</b><br><b>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</b>   | <b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE LIBRE HALÓGENOS/</b><br><b>TYPE OF MATERIAL ISOLATED HALOGEN FREE</b>  |
|   | <b>INSTALACIÓN/FIXATION WAY: EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</b>   |
|   | <b>TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE:</b><br><b>PRETROQUELADAS / KNOCKOUTS</b>   |
|   | <b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</b>  |
| <b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE: ≤ 450 V</b>                        |  |
| <b>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS</b><br><b>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</b>               | <b>ENTRADAS / INPUTS TUBE: DESFONDABLES</b>  |
| <b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO</b><br><b>INSULATION RESISTANCE</b>                 | <b>&gt; 5 M Ω</b>  |
| <b>RIGIDEZ DIELECTRICA/ELECTRIC STRENGTH</b>                                      | <b>2500 V</b>  |
| <b>RESISTENCIA AL IMPACTO/</b><br><b>IMPACT RESISTANCE</b>                        | <b>IK07</b>  |
| <b>RESISTENCIA AL CALOR /</b><br><b>HEAT RESISTANCE</b>                           | <b>ENSAYO DE BOLA / BALL TEST TO: 90 °C</b>  |
| <b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE /</b><br><b>RESISTANCE WIRE GLOW.</b>           | <b>650 °C</b>  |
| <b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL /</b><br><b>DIMENSIONAL STABILITY</b>                  | <b>- 25 °C + 85 °C</b>   |
| <b>CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS</b>  | PARA MONTAJE DE 1 MECANISMO TIPO: INTERRUPTOR-<br>CONMUTADOR, PULSADOR, TOMA DE CORRIENTE, ETC.<br>FIJACIÓN POR GARRAS/<br>FIJACIÓN DEL MECANISMO POR 2 TORNILLOS<br>MOUNTING 1 MECHANISM: SWITCH, BUTTON, SOCKETS, ETC.<br>FIXATION TO WALL WITH CLIP<br>LOCKING MECHANISM FOR 2 SCREWS |
| <b>NORMAS APLICADAS / APPLICABLE STANDARDS:</b>                                   | <b>EN 60670-1; UNE 201006</b>  |


 Realizado y aprobado por:  
 Made and approved by:



J. Ferrando