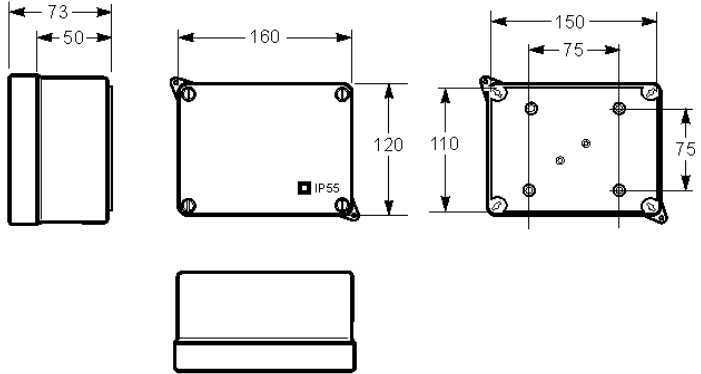


QUA-016, rev.: 00

|   |   |
|---|---|
|  |   |
| <p>DENOMINACIÓN GENÉRICA /<br/>GENERIC NAME</p>                                   | <p>CAJAS ESTANCAS / SEALED BOXES</p>  |
| <p>DIRECTIVA APLICADA /<br/>DIRECTIVE APLIED</p>                                  | <p>Directiva 2014/35/UE<br/>REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión<br/>Directive 2014/35/UE<br/>REBT 2002: Low Tension Norm.</p>   |
| <p>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE<br/>CLASSIFICATION ENCLOSURE</p>                      | <p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS<br/>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p>                                |
|   | <p>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE:<br/>• SUPERFICIE / WALL</p>   |
|   | <p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT:<br/>• INTERIOR / EXTERIOR</p>   |
|   | <p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55</p>  |
|   | <p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08</p>   |
| <p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</p>                          | <p>RIGIDEZ DIELECTRICA /<br/>DIELECTRIC STRENGHT</p>  |
| <p>HILO INCANDESCENTE<br/>GLOW WIRE</p>   | <p>2.5 kV</p>   |
| <p>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO /<br/>ISOLATED RATE</p>                             | <p>650 °C</p>   |
| <p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL /<br/>DIMENSIONAL STABILITY</p>                        | <p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>   |
| <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS /<br/>BUILD CHARACTERISTICS</p>                  | <p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C<br/>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>                                     |
|   | <p>FIJACION TAPA POR TORNILLOS /<br/>FIXATION COVER WITH SCREWS<br/>PUENTE NEUTRO DE 100 A /<br/>NEUTRAL CONNECTION bar 100 A</p> |
| <p>NORMAS / STANDARDS:</p>  | <p>EN 60670.22; EN 60269</p>  |