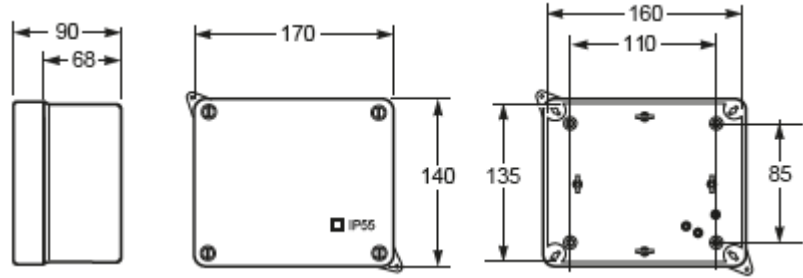


QUA-016, rev.: 00

CAJA ESTANCA CON FUSIBLE TRIPOLAR 63A Y BORNE 16 mm² / JUNCTION BOX WITH FUSE HOLDER TRIPOLAR 63A + BORNE CONNECTION 16 MM²



Dimensiones interiores / Internal dimensions

Altura / Height	135
Ancho / Width	160
Profundidad / Depth	83

DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED

Directiva 2014/35/UE
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
Directive 2014/35/UE
REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical regulations.

CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE

TIPO DE MATERIAL: Aislante, Libre de halógenos
TYPE OF MATERIAL: Isolated, Halogen free

MODO DE MONTAJE / MOUNTING METHOD: Superficie / Surface

LUGAR PREVISTO: Interior / Exterior
ENVIROMENT: Indoor / Outdoor

GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55

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)

ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY

TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C
HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS

Fijacion tapa por tornillos ¼ vuelta / Cover fastened by 1/4 turn screws

3 BASE PORTAFUSIBLES / 3 FUSE HOLDER

TIPO / TYPE: D02 (BASE E18)
TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE: 400V
CORRIENTE MAX / MAX CURRENT: 63A
SECCIÓN CABLE / WIRE CROSS-SECTIONAL AREA: 1,5mm² – 35mm²

NORMA / STANDARD:

EN 60670.22, EN 60269-3-1



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando