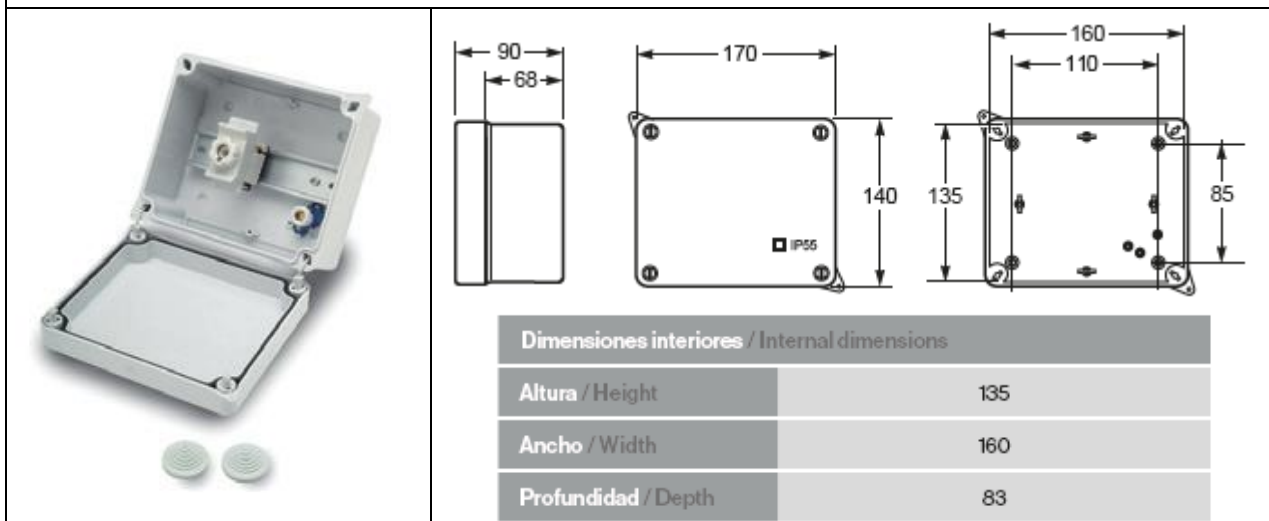


QUA-016, rev.: 00

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



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 DIELÉCTRICA / 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
1 BASE PORTAFUSIBLES / 1 FUSE HOLDER	TIPO / TYPE: D02 (BASE E18) TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE: 400V CORRIENTE MAX / MAX CURRENT: 63A SECCIÓN CABLE / WIRE CROSS-SECTIONAL AREA: 1,5mm ² – 35mm ²
NORMA / STANDARD:	EN 60670.22, EN 60269-3-1



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando