
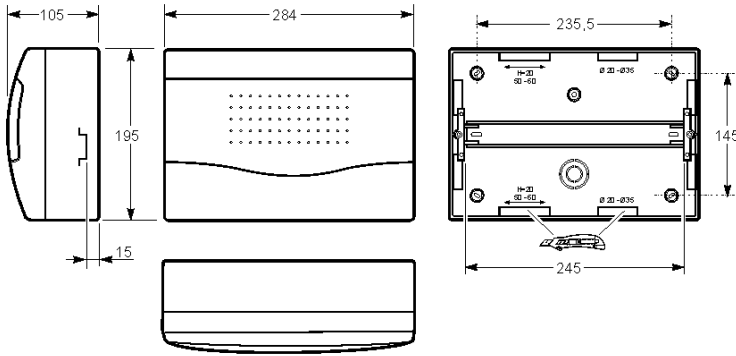
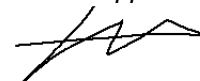


QUA-016, rev.: 00

	
DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	ARMARIO DE SUPERFICIE / WALL MOUNTED ENCLOSURE
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLLIED	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
	INSTALACIÓN / FIXATION WAY <ul style="list-style-type: none"> • SUPERFICIE / WALL
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: <ul style="list-style-type: none"> • INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40
	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
POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS	28 W
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS	MÓDULOS / MODULES: 12/14 PRECINTABLE / SEALABLE PUERTA OPACA / WHITE DOOR CARRIL DIN / DIN-RAIL
NORMA / STANDARD:	EN 60670-24


 Realizado y aprobado por:
 Made and approved by:



J. Ferrando