
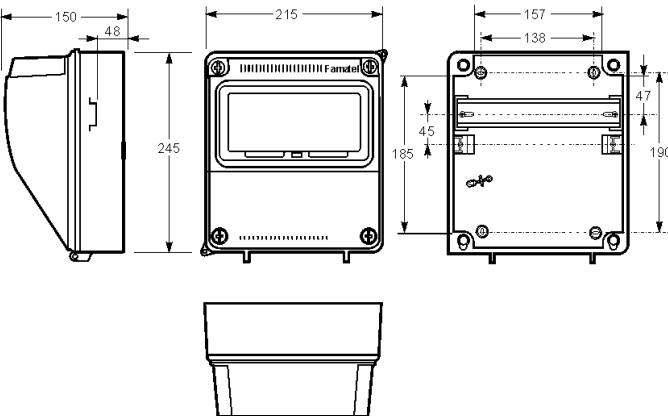
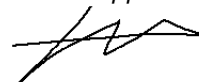


QUA-016, rev.: 00

	
DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	CAJA INDUSTRIAL CABLEADA / INDUSTRIAL ENCLOSURE CABLED
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	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
	MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: <ul style="list-style-type: none"> • SUPERFICIE / WALL
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN/PROTECTION DEGREE - CAJA / ENCLOSURE: IP65 - TOMAS / SOCKETS: IP54
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT	2.5 Kv
HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE	650 °C / 850 °C
TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE	90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)
POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS	18 W
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y ELEC- TRICAS / BUILD AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS	MÓDULOS / MODULES: 9 TOMAS / SOCKETS: - 2 x 2P+TTL(E), 16 A / 250 V ~ PROTECCIONES / SWITCHGEAR: - 1 x DIFERENCIAL / RCCB: 2P / 40 A / 30 mA - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 2P / 16 A PUERTA TRANSPARENTE / TRANSPARENT DOOR CARRIL DIN / DIN-RAIL CARGA PERMITIDA / ALLOWABLE LOAD ON THE DOOR: 1 Kg TAPONES PARA OBTENER EL GRADO IP65 CAPS FOR THE DEGREE IP65
NORMAS / STANDARDS:	EN 62208; UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; EN 61008; EN 60898


 Realizado y aprobado por:
 Made and approved by:



J. Ferrando