

	
DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	ARMARIO METÁLICO DE EMPOTRAR / FLUSH MOUNTED METAL ENCLOSURE
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
	INSTALACIÓN / FIXATION WAY • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40
	RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK10
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	30 W
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS	MÓDULOS / MODULES: 14 MARCO, PUERTA METÁLICOS / DOOR, FRAME, METAL DEFONDABLE / DESFONDABLE PRECINTABLE / SEALABLE FRONTAL EXTRAÍBLE / REMOVABLE FRONT CERRADURA OPCIONAL / OPTIONAL LOCK POSIBILIDAD DE FIJACIÓN EN PAREDES HUECAS / POSSIBILITY OF SETTING IN HOLLOW WALLS
NORMAS / STANDARDS:	EN 62208; EN 60670.24