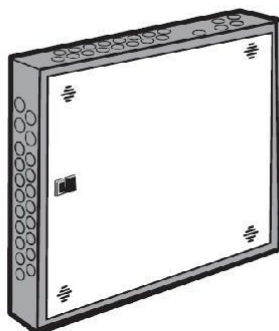


QUA-016, rev.: 00

600x500x80



DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	REGISTROS ICT TERMINACIÓN DE RED (RTR) / METAL REGISTER ENCLOSURES ICT (RTR)
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Reglamento de telecomunicaciones y RD 346/2011 Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm. Regulation of telecommunications and RD 346/2011
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE	TIPO DE MATERIAL: METÁLICO TYPE OF MATERIAL: METALIC
	MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: • SUPERFICIE / WALL
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP33
	RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS	Construcción en chapa metálica de 1 mm de espesor. Puerta extraíble sin bisagras. Cierre sin llave. Panel de montaje en aglomerado hidrófugo de 10 mm para instalar los componentes Entradas pretroueladas para canalizaciones. Rejillas de ventilación en puerta. Color blanco RAL 9003 con protección anticorrosiva C3H ----- Construction metal sheet 1 mm thick. Removable door without hinges. Lock. Panel mount 10 mm waterproof chipboard to install the components Windows knockouts for trunking. Vents in door. White color RAL 9003 with corrosion protection C3H
NORMAS / STANDARDS:	EN 62208; EN 60670-1

				<p>Realizado y aprobado por: Made and approved by:</p>  <p>J. Ferrando</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------