

	 <p style="text-align: right;">unidades en mm.</p>
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO PRODUCT DESCRIPTION	CAJA DE EMPOTRAR PARA LA PREINSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO EN SISTEMAS SPLIT
DIRECTIVA APLICADA / APPLIED DIRECTIVE	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2014/35/UE REBT 2002: Low tension standard
CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
	INSTALACIÓN / FIXATION WAY <ul style="list-style-type: none"> • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL
	TIPO DE ENTRADA / INPUTS TYPE <ul style="list-style-type: none"> • PRETROQUELADAS / KNOCKOUTS
	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 5 °C / + 85 °C
REQUISITOS CONSTRUCTIVOS CONSTRUCTION REQUIRIMENTS	ENTRADAS / INPUTS TUBE: <ul style="list-style-type: none"> • DESFONDABLES/ KNOCKOUTS
	FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER <ul style="list-style-type: none"> • A PRESIÓN / SNAP-FIT
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE	> 5 M Ω
RIGIDEZ DIELECTRICA ELECTRIC STRENGTH	2500 V
GRADO DE PROTECCIÓN IP INGRESS PROTECTION CODE	IP30
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA AL CALOR HEAT RESISTANCE	ENSAYO DE BOLA A 90 °C BALL TEST TO 90 °C
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW.	650 °C
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS	EL PRODUCTO ES UNA ENVOLVENTE PASIVA PARA ALOJAR CONEXIONES ELÉCTRICAS, CUYO ACCESO QUEDA IMPEDIDO TRAS LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, GARANTIZANDO LA SEGURIDAD ELÉCTRICA. THE PRODUCT IS A PASSIVE ENCLOSURE DESIGNED TO HOUSE ELECTRICAL CONNECTIONS, WITH ACCESS PREVENTED AFTER THE AIR CONDITIONING SYSTEM IS INSTALLED, ENSURING ELECTRICAL SAFETY.
NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:	EN 60670-22

		Realizado y aprobado por: <i>Made and approved by:</i>
---	---	--