

Armarios de seguridad para baterías de litio con homologación EN - 90 minutos Serie E Extinguir



Armarios de seguridad para baterías de litio con homologación EN - 90 minutos Serie E Extinguir

Armarios de seguridad y almacenamiento EN - Armarios de seguridad y almacenamiento EN para baterías de litio

El armario Justrite EN para batería de litio incorpora las últimas tecnologías de seguridad de conformidad con la normativa correspondiente para garantizar una protección completa para el personal y la propiedad contra los posibles peligros derivados del almacenamiento, la manipulación y la carga de baterías de iones de litio.



- Ha superado ensayos contra incendios en cumplimiento con las normas internacionales más estrictas, como EN 14470-1
- Protege las baterías de iones de litio de su interior contra eventuales sobrecalentamientos por incendios externos durante un periodo de al menos 90 minutos
- 4 modelos, en 2 tamaños diferentes, equipados con tomas de corriente, extintor automático con panel de control sonda de temperatura sensor de humo luz giratoria alarma y seguridad contra incendios GSM
- Paneles internos con revestimiento de laminado melamínico de alta resistencia a los vapores, incluso los agresivos
- Válvulas de cierre automático certificadas para 90 minutos (70 °C) para las tuberías de entrada y salida de aire, situadas en la parte superior e inferior del armario

- Para el almacenamiento y la carga segura y específica de baterías de iones de litio.

Uso recomendado

Armarios de seguridad y almacenamiento EN - Armarios de seguridad y almacenamiento EN para baterías de litio

Armarios de seguridad para baterías de litio con homologación EN - 90 minutos Serie E Extinguir General

Marca	Justrite
categoría	Armarios de seguridad y almacenamiento EN para baterías de litio
número del producto	226-LTE
Familia de productos	Armarios de seguridad y almacenaje
Grupo de producto	Armarios de seguridad y almacenamiento EN
	Laboratorios
Nombre del producto	Armarios de seguridad para baterías de litio con homologación EN - 90 minutos Serie E Extinguir
Uso recomendado	Para el almacenamiento y la carga segura y específica de baterías de iones de litio.
Lugar de envío	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Tipo	CARGA Y ALMACENAMIENTO DE LA BATERÍA
Update trigger	478071

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
	Acero inoxidable
Material	Acero Carbono S235JR
Material Group	Acero
Tensión máxima	230V
Voltaje recomendado	230V

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Numero de puertas	SKU	TotalNumberSockets
JCBSLE01BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1		6
JCBSLE02BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		6
JCBSLE03BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1		10
JCBSLE04BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		10

Accessories

 <p>2903 Estantes para el armario EN 226-EN 2903 Justrite</p>	<p>226-ROLL</p>	 <p>ACF Filtro de carbono activado para armarios de baterías de litio</p>	<p>CSP</p>
<p>EXF Ventilador de escape para los gabinetes EN y de baterías de litio del Ventilador de escape con caja de retención de filtro para armario alto con 1 o 2 puertas - Ø de salida: 125 mm (filtro excluido)</p>	 <p>EXFL Ventilador de escape con caja de filtro Ventilador de escape con caja de filtro - filtro incluido certificado por NFX 15-211:2009</p>	 <p>FBN</p>	