

Armoire de charge de batterie CEMO Basic 8/10, 400 V avec pieds

Numéro d'article: CEMO-12115CH

Poids du produit 146 kg

UC: 1



Armoire de sécurité résistante au feu et aux explosions, spécialement conçue pour le stockage et la recharge de batteries lithium-ion.

Modèle de base, certifié conforme à la fiche technique VDMA 24994:2024-08, chapitre 4.3.

Stockage et recharge en toute sécurité des batteries lithium-ion jusqu'à 6 kWh – idéal pour les applications à forte consommation d'énergie.

Sécurité maximale en cas d'incendie – résiste à un incendie de batterie et empêche toute propagation des flammes ou des étincelles.

Système modulaire – peut être combiné et empilé avec d'autres modèles de la série LockEX pour une flexibilité et une évolutivité maximales.

Système de décompression LockEX **protégé par un brevet**.

Niveaux de stockage ignifuges – empêchent la propagation du feu entre les modules de batterie individuels.

Convivial et économique – la solution rentable qui se concentre sur l'essentiel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de raccordement:	400
Type de raccordement:	CEE 16 A
Puissance électrique maximale (W):	2 x 3500
Courant (A):	16
Nombre de prises électriques:	2x 9
Énergie totale admissible (Wh):	6320
Énergie admissible par niveau de stockage (Wh):	1580
Détecteur de fumée:	Fonctionnant sur piles
Mesure de température:	Fusible thermique
Écran:	Non
Signal d'alarme:	Acoustique
Transfert d'alarme:	Non
Contact sans potentiel:	Non
Niveaux de stockage:	4
Nombre d'étagères / coussins spéciaux:	3
Empilable:	2 pièces empilées les unes sur les autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pieds/roulettes:	Avec pieds empilables
Accessible aux chariots élévateurs:	Oui
Certificat selon VDMA 24994:2024-08:	VDMA 24994 44 780 23136701
Homologation ADR:	CEMO
Fabricant:	CEMO

DIMENSIONS

LxLxH (mm):	800 x 660 x 1110
-------------	------------------