



Armoires de recharge de batteries PRO CHARGE, Modèle: PRO1200



Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 981116 PRO1200 |
| GTIN | 4054923265677 |
| Classe d'article | 96G |

Description

Exécution:

Caisson d'armoire en tôle d'acier avec fermeture automatique permanente à l'aide d'un ferme-porte amorti à l'huile, verrouillage en 2 points.

- **Verrouillable avec cylindre profilé (adaptable) et indication de l'état de fermeture (rouge/vert). Incompatible avec le système de fermeture Hoffmann.**
- **Socle de transport intégré pour transport dans l'entreprise.**
- **Pieds de réglage intégrés pour compenser les inégalités du sol.**
- **Protection contre l'incendie de 90 minutes de l'extérieur vers l'intérieur (type 90 / essai de type suivant EN 14470-1) et capacité de résistance au feu de plus de 90 minutes en cas d'incendie de l'intérieur vers l'extérieur.**
- **Fiche de sécurité pour un débranchement aisé du secteur.**

Armoire de recharge de batteries pour une charge et un stockage en toute sécurité de batteries lithium-ion. Ouverture simultanée de deux portes d'armoire d'une seule main. Boîtier d'extraction pour éviter l'accumulation de chaleur pendant la charge de la batterie. Event dans la partie supérieure. Système intégré d'alarme et d'extinction d'incendie sur 3 niveaux, avec détecteur de fumée, sonde de température, alarme optique et acoustique et unité d'extinction d'incendie; se déclenche automatiquement en cas d'incendie; avec fiche pour raccordement au secteur. Bloc multiprise complet avec boîtier métallique et 8 prises électriques protégées pour chaque étagère monté à l'intérieur de l'armoire.

Norme:

DIN EN 14470-1 und DIN EN 1363-1

Livraison:

Armoire avec 5 tablettes en tôle perforée avec blocs multiprises, 1 bac de rétention au sol en tôle d'acier, revêtement par poudre.

Coloris:

Caisson d'armoire en gris anthracite RAL 7016, portes en bleu gentiane RAL 5010, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Les armoires de stockage et de recharge de batteries doivent faire l'objet, à intervalles réguliers (tous les ans), d'un entretien approprié et d'une vérification de leur bon fonctionnement par une personne compétente. Nous recommandons une pose de plain-pied pour une évacuation aisée des armoires de sécurité.

Description technique

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Largeur utile | 1050 mm |
| Tension nominale | 230 V |
| Profondeur utile | 522 mm |
| Hauteur utile | 1647 mm |
| Charge maximale | 600 kg |
| Volume bac de rétention au sol | 2,6 l |
| Dim. int. insertion, largeur | 1120 mm |
| Dim. int. insertion, hauteur | 90 mm |
| Nombre de tablettes | 5 |
| Largeur | 1193 mm |
| Hauteur | 2224 mm |
| Profondeur | 615 mm |
| Nombre de bacs de rétention au sol | 1 |
| Poids | 512 kg |
| Réglage en hauteur au pas | 32 mm |
| Résistance au feu | 90 min |
| Type de produit | Armoires de sécurité |

