

FICHE PRODUIT

Référence	986970081-F
EAN	4015609622184
Fabricant	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Description du produit

Casiers de recharge pour batterie de V.A.E, CUBE avec 9 compartiments de chargement avec prises de courant et serrure à consigne



Image du produit

Description détaillée de l'article

CUBE de Walther : Boîtier en aluminium et acier électrozingué avec revêtement en poudre sans métal lourd

Couleur : DB703 -gris anthracite-

Points de fixations pour installation sur fondations ou socle d'encastrement dans le sol en acier inoxydable (en option)

Porte à fermeture automatique et aimant

Passage de câble possible lorsque la porte est fermée

Compartiment d'alimentation avec serrure à cylindre

Possibilité de raccordement : 1x5x10mm²

Indice de protection électronique : IP44

Indice de protection total : IP23 (en raison du passage de câble porte fermée)

Résistance aux chocs : IK09

Taille environ. : 1850 x 1260 x 460mm / H-L-P

9 compartiments de recharge

Dimension interne : 290 x 330 x 350mm / H-L-P

Soit environ 30l de contenance

Avec pour chaque :

2 prises de courant domestique NF 16A 2P-T 230V protégées par 2P 6A/0,03A B - type A-

Fermeture par compartiment :

Par serrure à consigne

Pièce acceptée : 1 EUR / 2 EUR

Protection contre la perte de clés par le montant du dépôt
La pièce est automatiquement rendue après utilisation.

Informations sur le produit

Poids net	210 kg
Hauteur de l'appareil	1849 mm
Largeur de l'appareil	1264 mm
Profondeur de l'appareil	463 mm
Unité de commande	Pièce
Unité d'emballage	1
Poids brut	245 kg
Hauteur d'emballage	1,993 m
Largeur de l'emballage	1,40 m
Profondeur de l'emballage	0,8 m
Numéro de tarif douanier	85371098

Système de classification

Système de classification	ETIM 8.0
ETIM Classe	EC002883

Données techniques sur les produits

Désignation du type	CUBE
Type de montage	Montage du sol
Norme	DIN EN 61439-7
Puissance maximale par point de charge	1,4 kW
Tension nominale	230/400 V
Fréquence	50 Hz
Intensité nominale	10 A
Courant de court-circuit	10 kA
Puissance de raccordement nominale	4 kW
Type de protection (IP)	IP44
Classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK09
Températures de fonctionnement	-25 à 40 °C

Nombre de points de recharge	9
Nombre de prises de recharge	18
Type de prise de charge	Prise de courant domestique NF
Nombre de disjoncteurs différentiels type A	9 pièces
Raccordement côté installation	3 phases + neutre + terre
Identification	Serrure à consigne
Type de raccordement pour l'alimentation	Bornier 2x5x25 mm ²
Matériau du boîtier	Acier électrozingué & aluminium, recouvert de poudre
Couleur du boîtier	Gris anthracite DB 703
Hauteur	1849 mm
Largeur	1264 mm
Profondeur	463 mm
Fusible de secours	✓
VARIANTE : Avec bandeau LED monté dans le débord de toit	986970091-F

Dimensions

