

FICHE PRODUIT

Référence	986970033-F
EAN	4015609622245
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 lecteur de cartes RFID



Image du produit

Description détaillée de l'article

CUBE de Walther : Boîtier en aluminium et acier inoxydable 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)
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 :
Serrure RFID
- RFID Legic Advant / Mifare

- 9 cartes RFID incluses
- 1 carte maîtresse de groupe pour la lecture d'autres cartes RFID
- max. 64 cartes RFID
- affichage du statut
- confirmation acoustique du processus de clôture

Informations sur le produit

Poids net	210 kg
Hauteur de l'appareil	1849 mm
Largeur de l'appareil	1264 mm
Profondeur de l'appareil	837 mm
Unité de commande	Pièce
Unité d'emballage	1
Poids brut	245 kg
Hauteur d'emballage	1,993 m
Largeur de l'emballage	1,4 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	Lecteur de cartes RFID
Type de raccordement pour l'alimentation	Bornier 2x5x25 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inoxydable & 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	986970093-F

Dimensions

