



RVE-WBMC-SMART-TRI

RVE-WBMC-SMART-TRI, Bornes de recharge Smart

Code: V23035. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type Sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Courant entrada: 32 A> Connector typer: Câble Type 2> Type reseau: Triphasé

> Mode charge: 3 > Nr. Prises: 1

La description

Il existe divers types de parkings couverts avec des caractéristiques et des besoins différents en ce qui concerne les systèmes de recharge pour véhicules électriques. Les WallBox, équipements de recharge de véhicules de la famille RVE, ont été conçus pour couvrir les besoins de recharge de véhicules électriques dans des parkings couverts, en respectant toutes les réglementations de sécurité électrique ainsi que la sécurité d'accès, de mesure et de gestion de la consommation.

Application

Ces équipements sont spécialement conçus pour être utilisés dans des parkings couverts, susceptibles d'être destinés au stationnement de véhicules de toute nature (voitures, motos, vélos, transport, nettoyage, etc.).







RVE-WBMC-SMART-TRI

Cajas de recarga SMART

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23035.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Fréquence	50 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~
Caractéristiques électriques	
Câble : type de connecteur	Câble Type 2
Intensité maximale de sortie (A)	32
Mode de charge	Mode 3
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	22
Tension	400 V ~
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 320 x 124 (mm)
Boîtier	Plastique ABS/PC auto-extinguible
Finalisa	Verticale, 4 points pour montage mural
Fixation	, , , , ,
Poids (kg)	7,8
Poids (kg)	
Poids (kg) Caractéristiques environnementales	7,8
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection	7,8
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type Règlementation	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) CAT III 300 V IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation Règlementation	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) CAT III 300 V IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation Règlementation	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) CAT III 300 V IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation Règlementation Sécurité électrique Classe d'isolement	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) CAT III 300 V IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Réseau de communication Protocole Technologie / Type Règlementation Sécurité électrique, Catégorie d'installation Règlementation Sécurité électrique Classe d'isolement Interface utilisateur	7,8 IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) CAT III 300 V IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22 Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)







RVE-WBMC-SMART-TRI

Boîtes de recharge pour intérieurs

Code: V23035.

Prestations

Mesure d'énergie	Compteur d'énergie intégré
Sortie 1	
Courant maximum	32 A
Puissance maximale	7,4 kW
Plage de tension	230 Vca
Type de connecteur	Câble Type 2
Type de réseau	Triphasée (CA)

Mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G (en option), protocole de communications 0CPP 1.5/1.6, poids : 3 kg, boîtier en plastique ABS autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 320x225x125 mm (une prise), 320x442x125 mm (deux prises). Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).

