## EVP2PE704

# EVlink parking - pièce détachée - coeur borne - 7kW - 1 prise T2S



Principales	
Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Type de produit ou équipement	Boîtier
Nom de l'appareil	EVP2
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink parking EVF2 borne de recharge[RETURN]EVlink EVlink parking EVW2 borne de recharge
Description des pôles	1P + N pour télécommande 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Mural Sur pied
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	230 V CA 50/60 Hz circuit de puissance 220240 V CA 50/60 Hz télécommande
Schéma de liaison à la terre	TN TT IT
Nombre de prise de courant	1
Type de prise de	Côté droit : T2 avec obturateur / contacts plaqués

32 A pour T2 avec obturateur

7 kW pour T2 avec obturateur

argent

#### Complémentaires

Towns do someonedo	A server be the server is forestime, about
Type de commande	1 rouge bouton-poussoir, fonction : stop
	1 vert bouton-poussoir lumineux, fonction : démarrage/déverrouillage du volet
Signalisation locale	En charge: 1 DEL (vert) (flash) sur côté
	Disponible: 1 DEL (vert) sur façade
	Réservé: 1 DEL (orange) sur façade
	Non opérationnel: 1 DEL (rouge) sur façade
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Hauteur	625 mm
Largeur	400 mm
Profondeur	206 mm
Poids du produit	20 kg
Couleur	Gris (RAL 7016)

courant

maximal
Puissance max

Courant d'alimentation

#### Environnement

Degré de protection IP	IP54 hors charge se conformer à CEI 61851-1 IP54 en charge se conformer à CEI 61851-1	
Tenue aux chocs IK	IK10 borne de recharge se conformer à CEI 61851-22 IK10 prise électrique se conformer à CEI 61851-22	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2550 °C se conformer à CEI 61851-22	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m se conformer à CEI 61851-22	
Humidité relative	095 %	

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>☑</b> Oui