

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EVP2PE74E

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

### 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 EVlink (EVlink parking) EVW2 borne de recharge
Nombre de 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 220...240 V CA 50/60 Hz télécommande
Schéma de liaison à la terre	TT IT TN
Nombre de prise de courant	2
Type de prise de courant	Côté gauche : T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Côté droit : TE / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation maximal	32 A pour T2 avec obturateur 10 A pour TE
Puissance max	2,3 KW pour TE 7 kW pour T2 avec obturateur

### Complémentaires

Type de commande	2 rouge bouton-poussoir, fonction : stop 2 vert bouton-poussoir lumineux, fonction : démarrage/déverrouillage du volet
Signalisation locale	En charge: 2 DEL (vert) (flash) sur côté Disponible: 2 DEL (vert) sur façade Réservé: 2 DEL (orange) sur façade Non opérationnel: 2 DEL (rouge) sur façade
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur&nbsp;Web
Hauteur	625 mm
Largeur	400 mm
Profondeur	206 mm
Poids du produit	20 kg
Couleur	Gris (RAL 7016)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 : T2 avec obturateur se conformer à CEI 61851-22 IK08 prise électrique : TE se conformer à CEI 61851-22
Température de fonctionnement	-25...40 °C se conformer à CEI 61851-22
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m se conformer à CEI 61851-22
Humidité relative	0...95 %

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,000 cm
Largeur de l'emballage 1	45,000 cm
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage 1	21,000 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	65,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	45,000 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------