



## Gestionnaire de puissance 10 bornes de recharge OCPP sans connexion backend

XEM510

### Architecture

Mode de fixation Sur rail DIN avec adaptateur

### Connectivité

Mode de transmission Ethernet

- autre

### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 230 V AC

### Tension

Tension d'entrée 230 V

### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 3

Courant de charge 0,002 A

### Fréquence

Plage de fréquence 50 60 Hz

### Puissance

Puissance consommée en W 5 W

### Mesures

Plage de mesure de la fréquence 50 à 60 Hz

### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 70 mm

Largeur 70 mm

#### Connexion

Type de raccordement au Bus	autre
-----------------------------	-------

#### Equipement

Type d'interface	Ethernet
Avec l'interface de communication	oui

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Avec sortie à manque de courant	non

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 55 °C
Types primaire energie	Courant
Température de stockage/transport	-25 70 °C