



XEM520

## Gestionnaire de puissance 20 bornes de recharge OCPP avec connexion backend

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation Sur rail DIN avec adaptateur

#### Connectivité

Réception / Transmission autre

Mode de transmission Ethernet

#### 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

#### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 70 mm

Largeur 70 mm

#### 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

#### Connexion

Type de raccordement au Bus autre

#### Équipement

Type d'interface Ethernet

#### Sécurité

Indice de protection IP IP20

#### Conditions d'utilisation

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