



XEM510

**Gestionnaire de puissance 10 bornes de recharge OCPP sans 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