



XEV1K07T2S

EVCS witty solar 1x7kW 1P T2 + RFID

Caractéristiques techniques

Puissance

| | |
|--|----------------|
| Puissance max. par point de chargement | 7 kW |
| Puissance raccordée | 1,38 - 7,36 kW |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Alimentation électrique

| | |
|---|---|
| Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie | 3 |
|---|---|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Quantité des points de chargement | 1 |
|-----------------------------------|---|

Fonctions

| | |
|------------------------|-----|
| Avec gestion de charge | Oui |
|------------------------|-----|

Équipement

| | |
|---------------------------------|-----|
| Nombre de prises domestiques | 0 |
| Avec disjoncteur de protection | Non |
| Avec sortie à manque de courant | Oui |

Raccordement

| | |
|--------------------------|---------|
| Type de connection/prise | Type 2S |
|--------------------------|---------|

Dimensions

| | |
|------------|-----------|
| Hauteur | 553,50 mm |
| Largeur | 237 mm |
| Longueur | 549 mm |
| Profondeur | 173 mm |

Installation, montage

| | |
|---------|---------------|
| Montage | Montage mural |
|---------|---------------|

Sécurité

| | |
|---|------|
| Indice de protection IP | IP55 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK10 |