



XEV1K11T2



Witty borne de charge IP55 1x11/22kW 3P T2 avec clé

Caractéristiques techniques

Puissance

| | |
|--|------------|
| Puissance max. par point de chargement | 22 kW |
| Puissance raccordée | 11 - 22 kW |

Fréquence

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

Alimentation électrique

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

Connectivité

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

Fonctions

| | |
|------------------------|-----|
| Avec gestion de charge | Non |
|------------------------|-----|

Équipement

| | |
|---|-----|
| Nombre de prises domestiques | 0 |
| Avec disjoncteur de protection | Non |
| Avec déclenchement d'urgence en cas de coupure de courant | Oui |

Raccordement

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

Dimensions

| | |
|------------|-----------------|
| Dimensions | 553.50 x 237 mm |
| Hauteur | 553.50 mm |
| Largeur | 237 mm |
| Profondeur | 173 mm |

Installation, montage

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP55 |
| Résistance aux chocs IK | IK10 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

Matière

| | |
|---------|-----------|
| Matière | Plastique |
|---------|-----------|