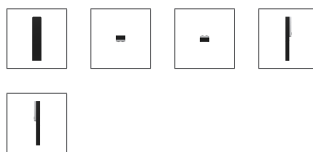




XVG222S



Borne de recharge witty park 2 sur pied 2x22 kW T2S

Caractéristiques techniques

Puissance

| | |
|--|------------|
| Puissance max. par point de chargement | 22 kW |
| Puissance raccordée | 44 - 44 kW |

Fréquence

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

Alimentation électrique

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

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 64 A |
|-------------------------|------|

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Quantité des points de chargement | 2 |
|-----------------------------------|---|

Fonctions

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

Équipement

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

Raccordement

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

Dimensions

| | |
|------------|---------------|
| Dimensions | 1480 x 320 mm |
| Hauteur | 1480 mm |
| Largeur | 320 mm |
| Profondeur | 210 mm |

Installation, montage

| | |
|---------|-----------------|
| Montage | Fixation au sol |
|---------|-----------------|

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

Tension

| | |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 230 - 400 V |
|------------------|-------------|

Matière

| | |
|---------|--------------------|
| Matière | Acier Aluminium |
|---------|--------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |