



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 |
|------------------------|-----|

**Equipement**

|                                                           |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| 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 | Type 2 |
|---------------------------|--------|

**Dimensions**

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 1 480 mm |
| Largeur    | 320 mm   |
| Profondeur | 210 mm   |

**Installation, montage**

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

**Sécurité**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe 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**

Matériaux

Acier, Aluminium