



XVR107S

**Borne de recharge witty plus 1x22kW 1/3ph+N prise T2S**

**Caractéristiques techniques**

**Puissance**

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance max. par point de chargement | 22 kW       |
| Puissance raccordée                    | 0.1 - 22 kW |

**Fréquence**

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

**Alimentation électrique**

|   |        |
|---|--------|
| Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie | 1<br>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 déclenchement d'urgence en cas de coupure de courant | Oui |

**Raccordement**

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

**Dimensions**

|            |              |
|------------|--------------|
| Dimensions | 370 x 250 mm |
| Hauteur    | 370 mm       |
| Largeur    | 250 mm       |
| Profondeur | 150 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 |
|------------------------|-------------|

**Tension**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tension nominale | 230-240 V |
|------------------|-----------|

**Matière**

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

Illustrations | dessins

