



XVL122SPI

### Borne de recharge witty plus 1x22kW 1/3ph+N prise T2S +P1

#### 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 phases 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                            | No  |
| 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 sur | 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 |
|------------------|-----------|

##### Matières

|         |     |
|---------|-----|
| Matière | PVC |
|---------|-----|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

Illustrations | dessins

