



XEV1K07T2TETPFR

**Witty borne de charge IP55 1x7kW T2+TE+TIC+PR avec clé**

**Caractéristiques techniques**

**Puissance**

|  |          |
|--|----------|
| Puissance max. par point de chargement | 7 kW     |
| Puissance raccordée                    | 4 - 7 kW |

**Fréquence**

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

**Alimentation électrique**

|   |   |
|---|---|
| Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie | 1 |
|---|---|

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

**Connectivité**

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

**Fonctions**

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Avec gestion de charge | Oui |
|------------------------|-----|

**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 2S |
|---------------------------|---------|

**Dimensions**

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dimensions | 553.50 x 237 mm |
| Hauteur    | 553,50 mm       |
| Largeur    | 237 mm          |
| Profondeur | 173 mm          |

**Installation, montage**

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

**Sécurité**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP55 |
| Résistance aux chocs IK   | IK10 |

**Conditions d'utilisation**

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

**Tension**

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

**Matière**

|          |           |
|----------|-----------|
| Matériau | Plastique |
|----------|-----------|