



XEV1R22T2TE

Borne de charge VE witty 1x22kW 3P T2 IP55 +TE IP RFID

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|---------------|
| Mode de fixation | Montage mural |
|------------------|---------------|

Fonctions

| | |
|------------------------------|-----|
| Fonction de contrôle d'accès | Oui |
| Avec gestion de charge | Oui |

Connectivité

| | |
|--|---|
| Quantité des points de chargement | 2 |
| Quantité des prises de courant CEE | 1 |
| Quantité des prises de courant de chargement GB | 0 |
| Quantité des prises de courant de chargement le type 2 | 1 |
| Quantité des prises de courant de chargement type 3 | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule CHAdeMO | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule type 1 | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule type 1 CCS | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule type 2 | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule type 2 CCS | 0 |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-----------|
| Tension nominale | 230/400 V |
| Fréquence assignée | 50/60 |
| Courant nominal | 32 A |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 173 mm |
| Longueur | 549 mm |
| Largeur produit installé | 237 mm |

Puissance

| | |
|--|------------|
| Puissance raccordée | 11...22 kW |
| Puissance max. par point de chargement | 22 kW |

Alimentation

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

Matières

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Couleur RAL | RAL 7035 - Gris clair |
| Matière | matière plastique |
| Groupe de matériau | plastique |

Équipement

| | |
|---|-----|
| Avec le compteur d'énergie | Non |
| Avec connexion pour maison | Oui |
| Quantité des prises de courant du ménage | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule GB AC | 0 |
| Quantité des connecteurs de véhicule GB DC | 0 |
| Avec disjoncteur de protection | Non |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne RoHs | conforme |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP55 |
| Résistance au choc | IK10 |

Conditions d'utilisation

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

Identification

| | |
|-----------|---|
| Mots clés | Prise de charge ; Wall box ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge ; OCPP ; 15118 ; witty;Bornes de charge ; Stations de recharge ; Points de recharge ; Bornes de recharge ; Stations de recharge électrique ; |
|-----------|---|