

# XEV601C

Borne de charge VE witty park 2x22kW 3P M3T2S M2TE IP54 IP



- Architecture
  - Système de connexion  
Typ 2
  - Mode de fixation  
Montage mural
- Fonctions
  - Fonction de contrôle d'accès  
Yes
  - Avec gestion de charge  
Non
- Connectivité
  - Quantité des points de chargement  
2
  - Quantité des prises de courant CEE  
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
  - Quantité des prises de courant de chargement GB  
0

- Quantité des prises de courant de chargement le type 2  
2
- Quantité des prises de courant de chargement type 3  
0
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50 Hz
  - Tension nominale  
230;400 V
  - Courant nominal  
32 A
- Dimensions
  - Profondeur totale  
202 mm
  - Profondeur produit installé  
202 mm
  - Hauteur produit installé  
760 mm
  - Largeur produit installé  
355 mm
- Puissance
  - Puissance raccordée  
44 kW
  - Puissance max. par point de chargement  
22 kW
- Alimentation
  - Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie  
3 phases
- Matières
  - Couleur  
gris anthracite
  - Couleur RAL  
RAL 7011 - Gris fer
  - Matériau de l'enveloppe  
acier inoxydable
  - Groupe de matériau  
acier inoxydable
- Éléments fournis
  - Quantité des commutateurs type A  
0
  - Quantité des commutateurs type B  
0
- Equipement
  - Quantité des prises de courant du ménage  
2
  - Quantité des connecteurs de véhicule GB AC  
0
  - Quantité des connecteurs de véhicule GB DC  
0
  - Avec le compteur d'énergie  
Yes
  - Avec connexion pour maison  
Non
  - Avec disjoncteur de protection  
Non
- Standards
  - Directive européenne RoHs  
conforme
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP54
  - Résistance au choc  
IK10