

Caractéristiques générales

e-Charger: Pole
 Couleur: Noir
 Matériel: Acier antivandalisme
 Poids: 55 kg
 Écran*1: 8" - 2.000 lumens
 Mode 3 PWM contrôle de contrôle avec ISO/IEC 61851-1
 Lecteur RFID*1 ISO/IEC 14443 A/MIFARE
 Compteur MID*1
 Protections électriques par prise: différentiel de type A et disjoncteur de 40A.
 Température de fonctionnement: -5° à 45°
 Température de stockage: -40° à 70°

Caractéristiques électriques

Type de connecteur: Prise / Type 2
 Type de réseau: 230V / 400V
 Intensité maximale de recharge: 32A (par phase)
 Puissance maximale de recharge: 7,3kW o 22kW (par prise)
 Courant configurable: de 6 à 32 Ampères
 Fréquence nominale: 50Hz / 60Hz
 Indice de protection: IP54 / IK10
 Détection de courant résiduel: AC 30mA / DC 6mA*2

Composition du numéro du produit

| | | |
|----------------------------|-----------|------|
| Modèle | | POLE |
| Nombre de prises de sortie | 1 | X1 |
| | 2 | X2 |
| Intensité | 32A | 32 |
| | | |
| Type de réseau | Monophasé | 1 |
| | Triphasé | 3 |
| Version murale | | W |

Accessoires*2:

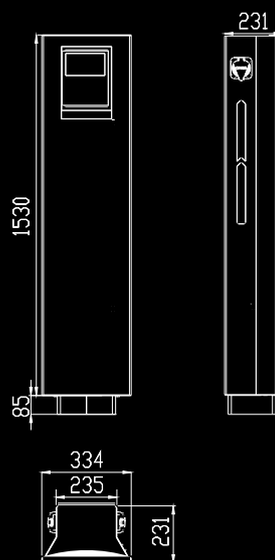
| | |
|---|------------------|
| Routeur de connectivité 4G | V2C-4G |
| Dispositif de réarmement automatique (par prise) | V2C-REARM-1 |
| Différentiel Type B monophasé (par prise) | V2C-DIFB-M |
| Différentiel Type B TRIphasé (par prise) | V2C-DIFB-T |
| Surtensions transitoires et permanentes monophasé (par prise) | V2C-IGAYSBTYP-M |
| Surtensions transitoires et permanentes monophasé (par prise) | V2C-IGAYSBTYP -T |

*1 Dans les modèles V2C Cloud

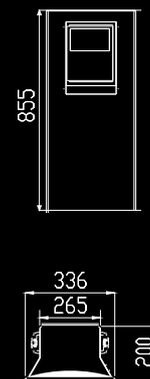
*2 Optionnel

Dimensions

Version à pied



Version murale



Caractéristiques fonctionnelles

Plateforme utilisateur: Application et portail V2C Cloud*1
 Connectivité: Ethernet / WiFi / Bluetooth*1
 Communication: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLE-X2-32-3-W

