AXON SIDE 400



DONNÉES TECHNIQUES

| CONFIGURATION | 1 x satellite | 2 x satellite | |
|---------------------------------|---------------|---------------|------|
| PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE | 400 | 400 | [kW] |

PUISSANCE D'ENTREE

| Alimentation électrique [V / Hz] | AC, 3x400 / 50 | |
|----------------------------------|---|--|
| Puissance de connexion [kVA] | 435 | |
| Connexion au secteur | Raccordement des câbles dans le système TNS | |
| Facteur de puissance | > 0,99 (inductif) | |

EFFICACITÉ

| Rendement [%] | | > 94 | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--|
| Courant de chargement maximal [A] | 1x750 | 2x600 | |
| Plage de tension de sortie [V] | 1! | 50 - 1000 | |

COMMUNICATION

| Mode de chargement | IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121 |
|--------------------|---|
| Protocole | OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1 |

INFORMATION GENERALES

| Boîtier | Acier avec revêtement galvanisé | |
|--|---|--|
| Indice de protection | IP 54 IK 10 | |
| Dimensions hors tout [H x W x D] [mm] | 2300 × 1000 × 1050 | |
| Poids [kg] | ~1300 | |
| Niveau d'émission sonore [dBA] | < 65 (à la distance de 0,5m) | |
| Plage de température de fonctionnement [°C] | -35 +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie | |
| Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.] | ≤ 2000 | |
| Conformité aux normes | CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE | |

2402_Rev.1 ekoenergetyka.com

AXON SIDE 400



2 x CCS (satellite)

ÉQUIPEMENT

| CONFIGURATION | 1 x satellite | 2 x satellite | |
|---------------------------------|---------------|---------------|------|
| PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE | 400 | 400 | [kW] |

CONNECTEURS

Connecteurs DC

| BOÎTIER | | |
|-----------------------|----------|--|
| Couleur | RAL 9016 | |
| Couleur RAL (autre) | Option | |
| Marque supplémentaire | Option | |
| Antigraffiti | Option | |

1x CCS (satellite)

INTERFACE

| Écran | Selon le modèle de satellite |
|--------------------------|------------------------------|
| Lecteur de carte RFID | Selon le modèle de satellite |
| Colonne de signalisation | Selon le modèle de satellite |

COMPTEURS

| Compteur d'énergie de sortie | Selon le modèle de satellite |
|------------------------------|------------------------------|
| Conforme a Eichrecht | Selon le modèle de satellite |

SYSTÈME DE PAIEMENT

| CCV | Selon le modèle de satellite |
|--------------------|------------------------------|
| Payter | Selon le modèle de satellite |
| Polskie ePłatności | Selon le modèle de satellite |

COMMUNICATION

| | GSM (LTE) EEP | |
|----------------------|------------------|--|
| Transfert de données | GSM (LTE) Client | |
| | Fibre optique | |
| | | |

| Code catalogue | AXS -S1C2-02119016 -01013100XXX0 | |
|----------------|--|--|
|----------------|--|--|

2402_Rev.1 ekoenergetyka.com