

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Schneider Charge paramétrable 7,4/11/22KW 1P/3P TIC - 16/32A - capteur RDC-DD

EVH5A22N400F

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Schneider Charge                                  |
| Nom du produit                | Schneider Charge                                  |
| Type de produit ou équipement | Borne de recharge                                 |
| Description des pôles         | 1P + N<br>3P + N                                  |
| Mode d'installation           | Mural   |
| Puissance max                 | 7,4 kW 32 A<br>11 kW 16 A<br>22 kW 32 A           |
| Nombre de points de charge    | 1   |
| Raccordement au véhicule      | Prise de courant T2 avec obturateur surface avant |

## Complémentaires

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tension d'alimentation nominale    | 230...240 V CA 50...60 Hz +/- 10 %<br>400 V CA 50...60 Hz +/- 10 % |
| Système de mise à la terre         | IT 230<br>TT<br>TN-S   |
| Nombre d'entrées                   | 1  |
| Type d'entrée                      | Contact sec pour gestion dynamique de l'énergie                    |
| Signalisation locale               | Rouge, vert et bleu 1 LED, fonction : indicateur d'état            |
| Type de protection                 | Protection différentielle  |
| Hauteur                            | 352 mm   |
| Largeur                            | 244 mm   |
| Profondeur                         | 117 mm   |
| Poids du produit                   | 3,2 kg   |
| Couleur                            | Blanc/vert   |
| Normes                             | EN 61851<br>CEI 61851-1<br>EN 61000-6-1                            |
| Type de réseau de communication    | Wi-Fi<br>Sans fil<br>Ethernet                                      |
| Protocole de port de communication | OCPP 1.6, pour connexion à l'application Schneider Electric Wiser  |

## Environnement

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Degré de protection IP                              | IP55 conforme à EN/CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK                                  | IK10                         |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -30...45 °C                  |
| Température ambiante de stockage                    | -40...85 °C                  |
| Humidité relative                                   | 5...95 %                     |
| Altitude de fonctionnement                          | 0...2000 m                   |

## Emballage

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 22,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 29,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 39,300 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 4,724 kg   |
| Type d'emballage 2             | P12        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 32         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 105,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 162,000 kg |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Informations D'Exemption Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Règlementation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Ue Rohs [Conforme aux exemptions](#)

Règlement Rohs Chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Produit hors de portée RoHS Chine. Déclaration de la substance pour information

Communication Environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)