

# Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



## Schneider Charge οικιακός φορτιστής 7,4/11/22KW 1P/3PN T2S

EVH5A22N2S

### Γενικός

σειρά	Schneider Charge
όνομα προϊόντος	Schneider Charge
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Σταθμός φόρτισης
περιγραφή πόλων	1Π + Ο 3Π + Ο
τρόπος τοποθέτησης	Επίτοιχα
Max power	7,4 kW 32 A 11 kW 16 A 22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Εξοδος ρευματοδότη T2 ασφαλείας πρόσωση

### Συμπληρωματικός

rated supply voltage	230...240 V AC 50...60 Hz +/- 10 % 400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
σύστημα γείωσης	IT 230 TT TN-S
αριθμός εισόδων	1
τύπος εισόδου	Ξηρή επαφή για δυναμική διαχείριση ενέργειας
τοπική σηματοδότηση	Κόκκινο, πράσινο και μπλε 1 LED, λειτουργία: ένδειξη κατάστασης
τύπος προστασίας	Προστασία διαρροής ως προς γη
ύψος	352 mm
πλάτος	244 mm
βάθος	117 mm
βάρος προϊόντος	3,2 kg
χρώμα	Λευκό/πράσινο
Πρότυπα	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
τύπος δικτύου επικοινωνίας	Wi-Fi Ασύρματος Ethernet
πρωτόκολλο θύρας επικοινωνίας	OCPP 1.6, για σύνδεση με την εφαρμογή Wiser της Schneider Electric

### Περιβάλλον

βαθμός προστασίας <b>IP</b>	IP55 συμμόρφωση με EN/IEC 60529
βαθμός προστασίας <b>IK</b>	IK10
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-30...45 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-40...85 °C
σχετική υγρασία	5...95 %
υψόμετρο λειτουργίας	0...2000 m

## Μονάδες συσκευασίας

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	22,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	29,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	39,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	4,708 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	P12
<b>Number of Units in Package 2</b>	32
<b>Package 2 Height</b>	104,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	120,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	164,000 kg

## Environmental Data

Η Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακούχων εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου αντικτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

### Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα **582**

Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος (PEP) [Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος](#)

### Use Better

#### Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι **Ναι**

Συσκευασία χωρίς πλαστικό **Ναι**

[Οδηγία RoHS EE](#) Συμμορφώνεται με τις εξαιρέσεις

Αριθμός SCIP **Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb**

### Use Again

#### Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Προφίλ κυκλικότητας [Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής](#)

WEEE Label  Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



The infographic features a central image of a white and black Schneider EV charging station with a green display. It is surrounded by six circular icons, each with a corresponding text description of a technical benefit.

### Technical Benefits Schneider Charge

- Conformity with IEC, EV Ready\*, CE certifications** (Icon: Document)
- IK10 mechanical shock protection level** (Icon: Hands holding a device)
- OCPP communication standard** (Icon: Plug and socket)
- IP55 solid, dust and water proofing** (Icon: Water drop)
- Compliant with "Restriction of Hazardous Substances" (RoHS) regulation** (Icon: Leaf)
- Operating temperature from -35° to 55°\* degrees** (Icon: Thermometer)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Features

### Schneider Charge

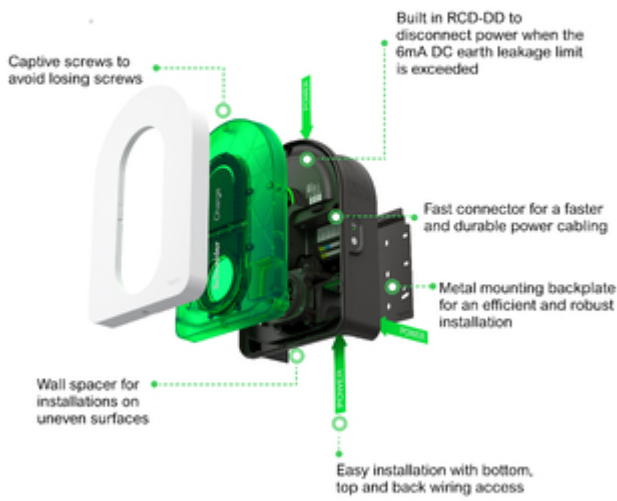


Image of product / Alternate images

Alternative

---

