

Produkta datu lapa

Specifikācijas



Uzlādes stacija, Schneider Charge, 3P+N, pievienots kabelis 7m, 11kW, 16A

EVH5A11N2C7

Galvenā

Diapazons	Schneider Charge
Produkta nosaukums	Schneider Charge
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Polu skaits	3P+N
Montāžas režīms	Uz sienas stiprināms
Maksimālā jauda	11 kW 16 A
Uzlādes punktu skaits	1
Savienojums ar transportlīdzekli	pievienotais kabelis T2 apakšā 7 m

Papildinošs

nominālais barošanas spriegums	400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
Zemējuma sistēma	IT 230 TT TN-S
Ievadu skaits	1
Ieejas tips	sausis kontakts priekš dinamiska enerģijas pārvaldība
Lokālā signalizēšana	sarkana, zaļa un zila 1 LED , funkcija: statusa indikācija
Aizsardzības veids	Aizsardzība pret zemes noplūdi
Augstums	352 mm
Platums	244 mm
Dziļums	117 mm
Produkta svars	5,1 kg
Krāsa	balts/zaļš
Standarti	EN 61851 IEC 61851-1
Komunikācijas tīkla tips	"Wi-Fi" Bezvadu Ethernet
Sakaru porta protokols	OCCP 1.6 , savienojumam ar lietotni Schneider Electric Wiser

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP55 atbilst EN/IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK10
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-35...55 °C

Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Relatīvais mitrums	5...95 %
Darbības augstums	0...2000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
--------------------------------	-----

Vienību skaits 1. iepakojumā	1
------------------------------	---

1. iepakojuma augstums	30,000 cm
------------------------	-----------

1. iepakojuma platums	29,000 cm
-----------------------	-----------

1. iepakojuma garums	48,000 cm
----------------------	-----------

1. iepakojuma svars	7,490 kg
---------------------	----------

Otrā iepakojuma vienības tips	P12
-------------------------------	-----

Vienību skaits 2. iepakojumā	18
------------------------------	----

2. iepakojuma augstums	103,000 cm
------------------------	------------

2. iepakojuma platums	80,000 cm
-----------------------	-----------

2. iepakojuma garums	120,000 cm
----------------------	------------

2. iepakojuma svars	147,000 kg
---------------------	------------

Environmental Data

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums](#) >

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju](#) >

Ietekme uz vidi

Oglekļa dioksīda emisiju apjoms (kg CO2 eq.)

674

Vides informācijas publicēšana

[Produkta ietekme uz vidi](#)

Use Better

Materiāli un iepakojums

Iepakojums ar pārstrādātu kartonu

Jā

Iepakojums bez plastmasas

Jā

SCIP numurs

Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb

Ķīnas RoHS regula

[Ķīnas RoHS deklarācija](#)

Use Again

Pārsaiņošana un atkārtota ražošana

Cirkularitātes profils

[Informācija par ekspluatācijas izbeigšanu](#)