

Fișă tehnică produs

Specificatii



Schneider Charge PRO, stație de încărcare cu putere reglabilă 7.4, 11 sau 22 KW, monofazată sau trifazată, cu cablu de 7 metri și contor MID

EVB4S22NC0M

Principale

Gama	Schneider Charge Pro
nume produs	Schneider Charge Pro
Tip produs sau componenta	Stație de încărcare
descrierea poliilor	1P or 3P
mod de montare	Montaj pe perete Pedestal mount
suport de montare	Pilon, se comandă separat
Tip de instalare	Interior/exterior
tensiunea nominală de ieșire	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
tip de ieșire	Charging cable T2 în partea de jos 7 m
Sistem de control al accesului	Acces gratuit Insigna MIFARE DESFire EV1 Insigna MIFARE DESFire EV2 Insigna MIFARE RFID authentication card MIFARE DESFire EV1 RFID authentication card MIFARE DESFire EV2 RFID authentication card MIFARE
Cantitate pe set	Set de 1

Suplimentare

echipament livrat	1 dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) integrat 1 MID meter integrat 1 Wi-Fi module integrat 2 Ethernet interface module integrat
tip dispozitiv de protecție	Dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) - 6 mA
[Us] tensiune nominală de alimentare	220...240 V c.a. 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V c.a. 50/60 Hz +/- 10 %
sistem de legare la pământ	TT TN-S TN-C IT only between 220 VAC and 240 VAC
numar de intrari	1
tip de intrare	Auxiliary pentru dynamic energy management NO contact Auxiliary pentru dynamic energy management NC contact Anti-tripping module pentru dynamic energy management Auxiliary contact pentru external iMNX
tip de control	1 alb intrerupator cu revenire

semnalizare locala	On charge LED (albastru) Error LED (rosu) Disponibil LED (verde) Start LED (alb) Reserved LED (portocaliu)
inaltime	418 mm
latime	292 mm
adancime	119 mm
greutate produs	7,4 kg
culoare	Negru (RAL 9005)
standarde	EN/IEC 61851-1 EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/IEC 61000-6-1 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 301489-17 EN 301-489-52 EN 300328 EN 300330 ETSI EN 301 512 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/IEC 62311
certificari produs	UE UKCA EV Ready 2.0A
curentul maxim furnizat	32 A
tip de retea de comunicatie	Wi-Fi TCP/IP Ethernet
protocol port de comunicare	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
serviciu de comunicare	Incarcare inteligenta JSON
MID energy meter	Cu
4G modem	Fără

Mediu

grad de protectie IP	IP55
grad de protectie IK	IK10
temperatura ambientala de utilizare	-30...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-30...50 °C
umiditate relativa	5...95 %
altitudinea de functionare	0...2000 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	29,500 cm

Latime prima forma de impachetare	39,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	58,500 cm
Greutate colet(Lbs)	10,436 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	102,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	138,000 kg

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	0
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detașabilă	Nu
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.