



**SCHNEIDER SCHNEIDER CHARGE PRO, STATIE DE INCARCARE CU PUTERE
REGLABILA 7.4, 11 SAU 22 KW, MONOFAZATA SAU TRIFAZATA, CU CABLU DE 7
METRI SI CONTOR MID**

Gama: Schneider Charge Pro

nume produs: Schneider Charge Pro

Tip produs sau componenta: Statie de incarcare

descrierea polilor: 1P or 3P

mod de montare: Montaj pe perete

Pedestal mount

suport de montare: Pilon, se comand? separat

Tip de instalare: Interior/exterior

tensiunea nominala de iesire: 7,4 kW 32 A 230 V

11 kW 16 A 400 V

22 kW 32 A 400 V

tip de iesire: Charging cable T2 in 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

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

1 iMNx contact auxiliar integrat

tip dispozitiv de protectie: Dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) - 6 mA
[Us] tensiune nominala de alimentare: 220...240 V c.a. 50/60 Hz +/- 10 %
380...415 V c.a. 50/60 Hz +/- 10 %
sistem de legare la pamant: 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
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 neta: 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: F?r?
grad de protectie IP: IP55
grad de protectie IK: IK10

temperatura ambientală de utilizare: -30...50 °C
temperatura ambientală pentru depozitare: -30...50 °C
umiditate relativă: 5...95 %
altitudinea de funcționare: 0...2000 m
Pret: 6.385,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/schneider-charge-pro-statie-de-incarcare-cu-putere-reglabila-7-4-11-sau-22-kw-monofazata-sau-trifazata-cu-cablu-de-7-metri-si-contor-mid>