



## **SCHNEIDER STATIE INCARCARE, EVLINK PRO AC 22KW/RCD B EV/TE**

Gama: EVlink

nume produs: EVlink Pro AC

Tip produs sau componenta: Statie de incarcare

nume scurt al dispozitivului: EVB3

tipul retelei de comunicatie: Ethernet

Bluetooth

3G/4G modem op?ional

Modbus TCP

tipul conectorului: 2 RJ45 pentru Ethernet conexiune LAN

Port protocol de comunicatie: OCPP 1.6

serviciu de comunicare: Incarcare inteligenta JSON pentru OCPP 1.6

mod de operare: Arhitectura grupata

De sine statator

functie disponibila: Capacitati de diagnoza

Inregistrari detalii de taxare

Managementul sarcinii

Compatibilitate gama: EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert)

EVlink (EVlink Pro AC Metal)

EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)

Tip de instalare: Interior

Exterior

echipament livrat: 1 dispozitiv de curent rezidual (RCD) integrat

1 MNx contact auxiliar integrat

1 contor de energie

Accuracy class of energy meter: Clasa 1

tip dispozitiv de protectie: Dispozitiv de curent rezidual (RCD)tip B-EV (Vehicul Electric)

descrierea polilor: 3P + N pentru circuit de alimentare

1P + N pentru circuit de alimentare  
mod de montare: Montaj pe perete  
Montaj pe perete (kit cofret)  
Pe podea (pilon)  
Pe podea (kit cofret)  
suport de montare: Pilon, se comand? separat  
Kit cofret, se comand? separat  
intrare cablu: Intrare inferioara  
Intrare de sus  
Intrare din spate  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 380...415 V c.a. 50/60 Hz  
220...240 V c.a. 50/60 Hz  
tensiunea nominala de iesire: 22 kW 32 A 380...415 V  
numar priza: 2  
tip de iesire: FatalateralT2 cu obturatoare priza / contacte placate cu argint  
FatalateralTE priza  
sistem de control acces: Insigna RFID conformitate cu ISO/IEC 14443 A and B  
Insigna RFID conformitate cu ISO/IEC 15693  
Insigna NFC  
Acces gratuit  
RFID compatible technology: MIFARE Classic  
MIFARE Ultralight  
MIFARE Plus  
NFC frequency: 13,56 MHz  
tip eticheta NFC: Tip 1  
Tip 2  
Tip 4  
Tip 5  
sistem de legare la pamant: TT  
TN-S  
TN-C-S  
IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)  
conditii de utilizare: Single phase distribution or 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden  
numar de intrari: 3  
tip de intrare: Binar pentru limitarea puterii contact de inchidere  
Binar pentru incarcare amanata contact de inchidere  
Binar pentru detectarea vehiculului contact de inchidere  
tip de control: poate fi controlat de la distanta  
semnalizare locala: 1 verde banda LED, functie: disponibil  
1 albastru banda LED, functie: incarcare  
1 rosu banda LED, functie: indicatie defectiune  
Standarde: EN/IEC 61851-1:ed. 3  
EN/IEC 62196-1:ed. 2  
EN/IEC 62196-2:ed. 1  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-6-3:2007  
EN 61000-6-3:2011/A1  
IEC 60884-1  
NF C 61314  
ISO 15118  
certificari produs: EV Ready  
UE  
altitudinea de functionare: 2000 m fara declansare  
in?l?ime: 529 mm

adancime: 317 mm  
adancime: 158 mm  
greutate neta: 7,2 kg  
Culoare: Parte frontala:alb (RAL 9003)  
Carcasa:gri inchis (RAL 7016)  
Partea din spate:negru (RAL 9005)  
grad de protectie IP: IP54  
grad de protectie IK: IK10  
temperatura ambientala de utilizare: -30...50 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C  
umiditate relativa: 5...95 %  
Pret: 12.491,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/statie-incarcare-evlink-pro-ac-22kw-rcd-b-ev-te>