

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER STATIE INCARCARE VERTICALA EVLING PARKING 22KW 2XT2 RFID EV

gama EVlink
nume produs EVlink parking
tip produs sau componenta Charging station
nume scurt al dispozitivului EVF2
descrierea polilor 3P + N pentru circuit electric - 1P + N pentru circuit de cda
mod de montare Floor-standing
tip oferta Standard
rated supply voltage 230 V c.a. 50/60 Hz circuit de cda - 380...415 V c.a. 50/60 Hz circuit electric
sistem de legare la pamant TT - IT - TN
socket-outlet number 2
socket-outlet type Dreapta T2 / contacte placate cu argint - Stanga T2 / contacte placate cu argint
maximum supply current 32 A pentru T2
Max power 22 kW pentru T2
access control system Badge RFID conformitate cu ISO/IEC 14443 - Badge RFID conformitate cu ISO/IEC 15693
tip de control 2 rosu buton, functie: stop - 2 verde illuminated push-button, functie: start/unlock flap
semnalizare locala On charge 2 LED (verde) (clipitor) pornit latura - Available 2 LED (verde) pornit fata - Reserved 2 LED (portocaliu) pornit fata - Neoperational 2 LED (rosu) pornit fata
protocol port de comunicare OCPP 1.6
Configuration /Architecture Standalone - Clustured architecture
Operation and maintenance Charge detail records - Diagnosis capabilities - Load management - User privilege configuration - Circuit breaker status - Postponed charge server Web Embedded
serviciu Ethernet Configurare prin server Web
standarde IEC 61851-22 - IEC 61851-1
certificari produs EV Ready - CE - CB - ZE Ready
inaltime 1146 mm
latime 413 mm
adancime 220 mm
greutate produs 50 kg
culoare Fata alb (RAL 9003) - Latura gri (RAL 7016)
grad de protectie IP IP54 off load conformitate cu IEC 61851-1 - IP54 on load conformitate cu IEC 61851-1
grad de protectie IK IK10 charging station conformitate cu IEC 61851-22 - IK10 priza conformitate cu IEC 61851-22
temperatura de utilizare -30...50 °C conformitate cu IEC 61851-22
temperatura de depozitare -40...80 °C
altitudinea de functionare 0...2000 m conformitate cu IEC 61851-22
umiditate relativa 0...95 %
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .
Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 33 486,21 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/statie-incarcare-verticala-evling-parking-22kw-2xt2-rfid-ev-101451>