

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 7KW 1XT2 CU PROT.-TE EV**

gama EVlink  
nume produs EVlink parking  
tip produs sau componenta Charging station  
nume scurt al dispozitivului EVF2  
descrierea polilor 1P + N pentru circuit de cda - 1P + N pentru circuit electric  
mod de montare Floor-standing  
tip oferta Standard  
rated supply voltage 230 V c.a. 50/60 Hz circuit electric - 220...240 V c.a. 50/60 Hz  
circuit de cda  
sistem de legare la pamant TT - IT - TN  
socket-outlet number 2  
socket-outlet type Stanga T2 with shutter / contacte placate cu argint - Dreapta TE /  
contacte placate cu argint  
maximum supply current 32 A pentru T2 with shutter - 10 A pentru TE  
Max power 7 kW pentru T2 with shutter - 2,3 kW pentru TE  
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 Circuit breaker status - Charge detail records - Postponed  
charge - User privilege configuration - Load management - Diagnosis capabilities  
server Web Embedded  
serviciu Ethernet Configurare prin server Web  
standarde IEC 61851-1 - IEC 61851-22  
certificari produs EV Ready - CB - CE - 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 T2  
with shutter conformitate cu IEC 61851-22 - IK08 priza TE conformitate cu IEC 61851-  
22  
temperatura de utilizare -30...40 °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: 29 670,78 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/statie-incarcare-verticala-evling-parking-7kw-1xt2-cu-prot-te-ev-101464>