



## **SCHNEIDER STATIE INCARCARE VERTICALA EVLING PARKING 22KW 1XT2 CU PROT.-TE 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 - TN - IT

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 22 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 Clustured architecture - Standalone

Operation and maintenance User privilege configuration - Load management - Circuit breaker status -

Postponed charge - Diagnosis capabilities - Charge detail records

server Web Embedded

serviciu Ethernet Configurare prin server Web

standarde IEC 61851-1 - IEC 61851-22

certificari produs EV Ready - ZE Ready - CE - CB

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 TF  
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: 35.697,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/statie-incarcare-verticala-evling-parking-22kw-1xt2-cu-prot-te-ev-101456>