



## SCHNEIDER STATIE INCARCARE VERTICALA EVLING PARKING 22KW 1XT2 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 TN - IT - TT

socket-outlet number 1

socket-outlet type Dreapta T2 / contacte placate cu argint

maximum supply current 32 A pentru T2

Max power 22 kW pentru T2

tip de control 1 rosu buton, functie: stop - 1 verde illuminated push-button, functie: start/unlock flap

semnalizare locala On charge 1 LED (verde) (clipitor) pornit latura - Available 1 LED (verde) pornit fata -

Reserved 1 LED (portocaliu) pornit fata - Neoperational 1 LED (rosu) pornit fata

protocol port de comunicare OCPP 1.6

Configuration /Architecture Clustured architecture - Standalone

Operation and maintenance User privilege configuration - Postponed charge - Load management - Diagnosis capabilities - Charge detail records - Circuit breaker status

server Web Embedded

serviciu Ethernet Configurare prin server Web

standarde IEC 61851-1 - IEC 61851-22

certificari produs ZE Ready - CE - EV Ready - 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 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: 24.978,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/statie-incarcare-verticala-evling-parking-22kw-1xt2-ev-101442>