



SCHNEIDER STATIE INCARCARE VERTICALA EVLING PARKING 22KW T2-TF 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 TN - IT - TT

socket-outlet number 2

socket-outlet type Stanga T2 / contacte placate cu argint - Dreapta TF / contacte placate cu argint

maximum supply current 32 A pentru T2 - 10 A pentru TF

Max power 22 kW pentru T2 - 2,3 kW pentru TF

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 Clustured architecture - Standalone

Operation and maintenance Diagnosis capabilities - User privilege configuration - Circuit breaker status -

Load management - Postponed charge - Charge detail records

server Web Embedded

serviciu Ethernet Configurare prin server Web

standarde IEC 61851-22 - IEC 61851-1

certificari produs ZE Ready - CE - CB - EV 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 conformitate cu IEC 61851-22 - IK08 priza TF 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: 33.005,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/statie-incarcare-verticala-evling-parking-22kw-t2-tf-rfid-ev-101453>