



EVF2S22P44R

EVLink ładowarka Parking Floor stojąca 22 kW 3f 2xT2S bez kabla RFID IP54, IK10



Parametry podstawowe

Gama produktów	EVlink
Nazwa produktu	EVlink parking
Typ produktu lub komponentu	Stacja ładowania
Skrócona nazwa urządzenia	EVF2
Opis biegunów	3P + N dla Obwód zasilający 1P + N dla Obwód sterowania
Sposób montażu	Do postawienia na podłodze
Typ oferty	Standard
Rated supply voltage	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Obwód sterowania 380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Obwód zasilający
System uziemienia	TT IT TN
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Prawy: T2 z przesłoną / styki posrebrzane
Prąd zasilający	32 A dla T2 z przesłoną
Max power	22 kW dla T2 z przesłoną
System kontroli dostępu	Identyfikator (badge) RFID zgodnie z ISO/IEC 14443 Identyfikator (badge) RFID zgodnie z ISO/IEC 15693

Parametry uzupełniające

Rodzaj sterowania	2 czerwony przycisk, funkcja: stop 2 zielony przycisk podświetlany, funkcja: start / odblokowanie klapy
Sygnalizacja lokalna	Podczas ładowania: 2 LED (zielony) (błyskanie) na strona Dostępny: 2 LED (zielony) na przód Zarezerwowany: 2 LED (pomarańczowy) na przód Nie robocze: 2 LED (czerwony) na przód
Protokół portu komunikacyjnego	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Architektura klastrów Samodzielny

Operation and maintenance	Opóźnione ładowanie Zarządzanie obciążeniem Konfiguracja uprawnień użytkownika Zdolności diagnostyczne Szczegółowe zapisy obciążeń Stan wyłącznika
Serwer sieciowy	Zagnieżdżony
Usługa sieci Ethernet	Konfiguracja przez serwer sieci web
Normy	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certyfikaty produktu	CE CB Przygotowany na ZE Przygotowany na EV
Wysokość	1146 mm
Szerokość	413 mm
Głębokość	220 mm
Masa produktu	50 kg
Kolor	Przód: biały (RAL 9003) Strona: szary (RAL 7016)

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54 bez obciążenia zgodnie z IEC 61851-1 IP54 przy obciążeniu zgodnie z IEC 61851-1
Stopień ochrony IK	IK10 stacja ładowania zgodnie z IEC 61851-22 IK10 gniazdo zasilające zgodnie z IEC 61851-22
Temperatura otoczenia dla pracy	-30...50 °C zgodnie z IEC 61851-22
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m zgodnie z IEC 61851-22
Wilgotność względna	0...95 %

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Więcej informacji:

Rayan Controls

Marek Ramotowski

Business Development Director

tel: 500 535 062

email: marek.ramotowski@rayancontrols.pl