



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink park. mesto
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVF2
Opis polov	3P + N for power circuit 1P + N Krmilno vezje
Montažni način	Stoječe
Tip ponudbe	Standard
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz Krmilno vezje 380 do 415 V AC 50/60 Hz Močnostni tokokrog
Ozemljitveni sistem	TN TT IT
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Desna T2 / Posrebreni kontakti Levo T2 / Posrebreni kontakti
Maksimalni tok napajanja	32 A T2
Max power	22 kW T2

Komplementarno

Tip krmiljenja	2 Rdeča Tipka Zaustavitev 2 Zelena Osvetljena tipka Loputa za zagon/odklepanje
Lokalno signaliziranje	Na napajanju (on charge) 2 LED Zelena)Utripajoč)Stran Na voljo 2 LED Zelena)Spredaj Rezervirano 2 LED Oranžna)Spredaj Ne obratuje 2 LED Rdeča)Spredaj
Protokol komunikacijskih vrat	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Samostoječe/samostojno Gručasta ("clustered") arhitektura

Operation and maintenance	Stanje odklopnika Zmožnosti diagnostike Preložena bremenitev/napajanje Upravljanje obremenitve Konfiguracija uporabniških privilegijev Zapisi o podrobnostih napajanja
Spletni strežnik	Vgrajen
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika
Standardi	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certifikati izdelkov	CB CE ZE pripravljeno EV Ready
Višina	1146 mm
Širina	413 mm
Globina	220 mm
Teža izdelka	50 kg
Barva	Spredaj Bela RAL 9003) Stran Siva RAL 7016)

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 Off obremenitev IEC 61851-1 IP54 Na obremenitvi IEC 61851-1
IK stopnja zaščite	IK10 Polnilna postaja IEC 61851-22 IK10 Vtičnica IEC 61851-22
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C IEC 61851-22
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m IEC 61851-22
Relativna vlažnost	0...95 %

Embalážna enota

Teža embalaže 1	58,000 kg
Višina embalaže 1	3,800 dm
Širina embalaže 1	4,500 dm
Dolžina embalaže 1	12,800 dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink park. mesto
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVF2
Opis polov	3P + N for power circuit 1P + N Krmilno vezje
Montažni način	Stoječe
Tip ponudbe	Standard
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz Krmilno vezje 380 do 415 V AC 50/60 Hz Močnostni tokokrog
Ozemljitveni sistem	TT IT TN
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Desna T2 / Posrebreni kontakti Levo T2 / Posrebreni kontakti
Maksimalni tok napajanja	32 A T2
Max power	22 kW T2
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Značka RFID ISO/IEC 14443 Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Komplementarno

Tip krmiljenja	2 Rdeča Tipka Zaustavitev 2 Zelena Osvetljena tipka Loputa za zagon/odklepanje
Lokalno signaliziranje	Na napajanju (on charge) 2 LED Zelena)Utripajoč)Stran Na voljo 2 LED Zelena)Spredaj Rezervirano 2 LED Oranžna)Spredaj Ne obratuje 2 LED Rdeča)Spredaj
Protokol komunikacijskih vrat	OCPP 1.6

Configuration /Architecture	Samostoječe/samostojno Gručasta ("clustered") arhitektura
Operation and maintenance	Zapisi o podrobnostih napajanja Zmožnosti diagnostike Upravljanje obremenitve Konfiguracija uporabniških privilegijev Stanje odklopnika Preložena bremenitev/napajanje
Spletni strežnik	Vgrajen
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika
Standardi	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certifikati izdelkov	EV Ready CE CB ZE pripravljeno
Višina	1146 mm
Širina	413 mm
Globina	220 mm
Teža izdelka	50 kg
Barva	Spredaj Bela RAL 9003) Stran Siva RAL 7016)

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 Off obremenitev IEC 61851-1 IP54 Na obremenitvi IEC 61851-1
IK stopnja zaščite	IK10 Polnilna postaja IEC 61851-22 IK10 Vtičnica IEC 61851-22
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C IEC 61851-22
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m IEC 61851-22
Relativna vlažnost	0...95 %

Embalažna enota

Teža embalaže 1	58,000 kg
Višina embalaže 1	3,800 dm
Širina embalaže 1	4,500 dm
Dolžina embalaže 1	12,800 dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink park. mesto
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVW2
Opis polov	3P + N for power circuit 1P + N Krmilno vezje
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz Krmilno vezje 380 do 415 V AC 50/60 Hz Močnostni tokokrog
Ozemljitveni sistem	IT TN TT
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Desna T2 / Posrebreni kontakti Levo T2 / Posrebreni kontakti
Maksimalni tok napajanja	32 A T2
Max power	22 kW T2

Komplementarno

Tip krmiljenja	2 Rdeča Tipka Zaustavitev 2 Zelena Osvetljena tipka Loputa za zagon/odklepanje
Lokalno signaliziranje	Na napajanju (on charge) 2 LED Zelena)Utripajoč)Stran Na voljo 2 LED Zelena)Spredaj Rezervirano 2 LED Oranžna)Spredaj Ne obratuje 2 LED Rdeča)Spredaj
Protokol komunikacijskih vrat	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Samostoječe/samostojno Gručasta ("clustered") arhitektura

Operation and maintenance	Konfiguracija uporabniških privilegijev Preložena bremenitev/napajanje Zmožnosti diagnostike Zapisi o podrobnostih napajanja Upravljanje obremenitve Stanje odklopnika
Spletni strežnik	Vgrajen
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika
Standardi	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Certifikati izdelkov	ZE pripravljeno EV Ready CB CE
Višina	620 mm
Širina	413 mm
Globina	256 mm
Teža izdelka	33 kg
Barva	Spredaj Bela RAL 9003) Stran Siva RAL 7016)

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 Off obremenitev IEC 61851-1 IP54 Na obremenitvi IEC 61851-1
IK stopnja zaščite	IK10 Polnilna postaja IEC 61851-22 IK10 Vtičnica IEC 61851-22
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C IEC 61851-22
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m IEC 61851-22
Relativna vlažnost	0...95 %

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	25,6 kg
Višina embalaže 1	45 cm
Širina embalaže 1	50 cm
Dolžina embalaže 1	68 cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Smart Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVB1
Opis polov	3P + N for power circuit 1P + N for power circuit
Montažni način	Montaža na podstavek Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Max power	22 kW 32 A 380...415 V 7.4 kW 32 A 222...240 V 2,3 kW 10 A
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Badge RFID conforming to ISO/IEC 14443 A and B Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Komplementarno

Socket-outlet number	2
Tip izhoda	Right side T2 with shutter socket-outlet / silver plated contacts TE Vtičnica ("outlet")
Ozemljitveni sistem	Združljiva IT z dodatnim izolacijskim transformatorjem na napajalniku TT TN-S
Število vhodov	6
Tip konektorja	RS485 for metering Modbus 3 RJ45 for Ethernet LAN connection
Tip vhoda	Binary for power limitation closing contact Binary for delayed charging closing contact
Tip krmiljenja	can be controlled by remote

	1 multi-colour illuminated push-button, function: stop/restart
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Protokol komunikacijskih vrat	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Samostoječe/samostojno Gručasta ("clustered") arhitektura
Operation and maintenance	Zapisi o podrobnostih napajanja Zmožnosti diagnostike Upravljanje obremenitve
Spletni strežnik	Vgrajen
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika

Okolje

Standardi	IEC 62196-1 IEC 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-2
Certifikati izdelkov	CB CE RCM
IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Višina	480 mm
Širina	331 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	6,6 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	9,04 kg
Višina embalaže 1	27 cm
Širina embalaže 1	40 cm
Dolžina embalaže 1	54 cm
Teža embalaže 2	44,66 kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Smart Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVB1
Opis polov	3P + N for power circuit
Montažni način	Stensko-montirano Montaža na podstavek
Tip ponudbe	Standard
Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz
Max power	22 kW 32 A 380...415 V
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Badge RFID conforming to ISO/IEC 14443 A and B Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Komplementarno

Socket-outlet number	1
Tip izhoda	Desna T2 Pritrjen kabel / Posrebreni kontakti 4,5 m
Ozemljitveni sistem	TT Združljiva IT z dodatnim izolacijskim transformatorjem na napajalniku TN-S
Število vhodov	6
Tip konektorja	RS485 for metering Modbus 3 RJ45 for Ethernet LAN connection
Tip vhoda	Binary for power limitation closing contact Binary for delayed charging closing contact
Tip krmiljenja	can be controlled by remote 1 multi-colour illuminated push-button, function: stop/restart
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Protokol komunikacijskih vrat	OCPP 1.6

Configuration /Architecture	Samostoječe/samostojno Gručasta ("clustered") arhitektura
Operation and maintenance	Zapisi o podrobnostih napajanja Zmožnosti diagnostike Upravljanje obremenitve
Spletni strežnik	Vgrajen
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika

Okolje

Standardi	IEC 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-2 IEC 62196-1
Certifikati izdelkov	CE CB RCM
IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Višina	480 mm
Širina	330 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	8,3 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10,852 kg
Višina embalaže 1	27 cm
Širina embalaže 1	40 cm
Dolžina embalaže 1	54 cm
Teža embalaže 2	51,908 kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVH2
Opis polov	1P + N
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Max power	3.7 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Pritrjen kabel T2 4 m
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Key

Komplementarno

Rated supply voltage	220...240 V AC 50/60 Hz
Število vhodov	1
Tip vhoda	Kontakt Omejitve napajanja Contact for delayed charging
Tip krmiljenja	1 white button, function: stop/restart Zelena Tipka Odklepanje kabla
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Višina	480 mm
Širina	330 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	7,5 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)
Standardi	IEC 62196-2

IEC 61851-1
IEC 61851-22
IEC 62196-1

Certifikati izdelkov	CE CB
----------------------	----------

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	9,017 kg
Višina embalaže 1	25,5 cm
Širina embalaže 1	39,8 cm
Dolžina embalaže 1	53,5 cm
Teža embalaže 2	44,568 kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVH2
Opis polov	1P + N
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Max power	3.7 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Vtičnica ("outlet") T2
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Key

Komplementarno

Rated supply voltage	220...240 V AC 50/60 Hz
Število vhodov	1
Tip vhoda	Kontakt Omejitve napajanja Contact for delayed charging
Tip krmiljenja	1 white button, function: stop/restart Zelena Tipka Odklepanje kabla
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Višina	480 mm
Širina	331,5 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	5,6 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)
Standardi	IEC 61851-22

IEC 62196-2
IEC 61851-1
IEC 62196-1

Certifikati izdelkov

CE
CB

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	8,106 kg
Višina embalaže 1	25,5 cm
Širina embalaže 1	40 cm
Dolžina embalaže 1	53 cm
Teža embalaže 2	40,924 kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVH2
Opis polov	3P + N
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Max power	11 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Pritrjen kabel T2 4 m
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Key

Komplementarno

Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz
Število vhodov	1
Tip vhoda	Kontakt Omejitve napajanja Contact for delayed charging
Tip krmiljenja	1 white button, function: stop/restart Zelena Tipka Odklepanje kabla
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Višina	480 mm
Širina	330 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	7,5 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)
Standardi	IEC 62196-2

IEC 62196-1
IEC 61851-1
IEC 61851-22

Certifikati izdelkov

CE
CB

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Teža embalaže 1	9,589 kg
Višina embalaže 1	2,580 dm
Širina embalaže 1	5,350 dm
Dolžina embalaže 1	4,000 dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVH2
Opis polov	3P + N
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Max power	11 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Vtičnica ("outlet") T2
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Key

Komplementarno

Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz
Število vhodov	1
Tip vhoda	Kontakt Omejitve napajanja Contact for delayed charging
Tip krmiljenja	1 white button, function: stop/restart Zelena Tipka Odklepanje kabla
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Višina	480 mm
Širina	331,5 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	5,6 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)
Standardi	IEC 62196-2

IEC 61851-22
IEC 61851-1
IEC 62196-1

Certifikati izdelkov

CB
CE

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	8,397 kg
Višina embalaže 1	25,5 cm
Širina embalaže 1	53,5 cm
Dolžina embalaže 1	40 cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVH2
Opis polov	3P + N
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Max power	22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Pritrjen kabel T2 4 m
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Key

Komplementarno

Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz
Število vhodov	1
Tip vhoda	Kontakt Omejitve napajanja Contact for delayed charging
Tip krmiljenja	1 white button, function: stop/restart Zelena Tipka Odklepanje kabla
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Višina	480 mm
Širina	330 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	7,5 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)
Standardi	IEC 62196-1

IEC 62196-2
IEC 61851-22
IEC 61851-1

Certifikati izdelkov	CB CE
----------------------	----------

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10,5 kg
Višina embalaže 1	26 cm
Širina embalaže 1	40 cm
Dolžina embalaže 1	53 cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe



Predstavitev

Skupina izdelkov	EVlink
Ime izdelka	EVlink Wallbox
Izdelek ali sestavni del	Polnilna postaja
Kratko ime naprave	EVH2
Opis polov	3P + N
Montažni način	Stensko-montirano
Tip ponudbe	Standard
Max power	22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Vtičnica ("outlet") T2
Nadzor do nadzornega/krmilnega sistema	Key

Komplementarno

Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz
Število vhodov	1
Tip vhoda	Kontakt Omejitve napajanja Contact for delayed charging
Tip krmiljenja	1 white button, function: stop/restart Zelena Tipka Odklepanje kabla
Lokalno signaliziranje	1 multi-colour LED, function: status indication
Višina	480 mm
Širina	331,5 mm
Globina	170 mm
Teža izdelka	5,6 kg
Barva	Bela RAL 9003) Siva RAL 7016)
Standardi	IEC 62196-2

IEC 62196-1
IEC 61851-22
IEC 61851-1

Certifikati izdelkov	CB CE
----------------------	----------

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	8,357 kg
Višina embalaže 1	25,8 cm
Širina embalaže 1	53,5 cm
Dolžina embalaže 1	40 cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava o RoHS za Kitajsko Izdelek zunaj obsega RoHS za Kitajsko. Izjava o snoveh v informativne namene.
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski profil izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije o izteku življenjske dobe