

Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék neve	EVlink parking
Termék vagy alkatrész típusa	Szekrény
Készülék rövid neve	EVP2
Termékcsalád kompatibilitása	EVlink EVlink parking EVF2 töltőállomás EVlink EVlink parking EVW2 töltőállomás
Pólusok leírása	3P+N esetén betápláló áramkör 1P+N esetén vezérlő áramkör
Szerelési mód	Talajon álló Falra szerelhető
Ajánlat típusa	Szabványos
Névleges tápfeszültség	230 V AC 50/60 Hz vezérlő áramkör 380...415 V AC 50/60 Hz betápláló áramkör
Földelő rendszer	TN TT IT
Töltőcsatlakozók száma	1
Csatlakozó típus	Jobb oldal: T2 / ezüst bevonatú érintkezők
Maximum supply current	32 A esetén T2
Maximális teljesítmény	22 kW esetén T2

Kiegészítő jellemzők

Vezérlés típusa	1 piros nyomógomb, funkció: stop 1 zöld világító nyomógomb, funkció: indítás/fedél nyitása
Helyi jelzés	Törtésre: 1 LED (zöld) (villogás) mellett oldal Elérhető: 1 LED (zöld) mellett elülső borítás Fenntartott: 1 LED (narancs) mellett elülső borítás Nem működik: 1 LED (piros) mellett elülső borítás
Webszerver	Beágyazott
Ethernet szolgáltatás	Konfigurálás webszerveren keresztül
Magasság	625 mm
Szélesség	400 mm
Mélység	206 mm
Nettó súly	20 kg
Szín	Szürke (RAL 7016)




Környezet

IP védettség szint	IP54 nem terhelt megfelel IEC 61851-1 IP54 terhelés alatt megfelel IEC 61851-1
IK védelmi fokozat	IK10 töltőállomás megfelel IEC 61851-22 IK10 csatlakozóaljzat megfelel IEC 61851-22
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...50 °C megfelel IEC 61851-22
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Üzemi magasság	0...2000 m megfelel IEC 61851-22
Relatív páratartalom	0...95 %

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	23,500 cm
1. csomag szélessége	45,000 cm
1. csomag hossza	70,000 cm
1. csomag súlya	15,500 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	65,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	38,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen