



Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék neve	EVlink tárolás
Termék vagy komponens típusa	Töltőállomás
Készülék rövid megnevezése	EVF2
Pólusok leírása	3P+N esetén főáramkör 1P+N esetén vezérlő áramkör
Szerelési mód	Álló kivitelű
Ajánlat típusa	Szabványos
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz vezérlő áramkör 380...415 V AC 50/60 Hz főáramkör
Földelő rendszer	TT IT TN
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Jobb: T2 csapóajtóval / ezüst bevonatú érintkezők
Maximum supply current	32 A esetén T2 csapóajtóval
Max power	22 kW esetén T2 csapóajtóval
Beléptetőrendszer	Jelvény RFID megfelel ISO/IEC 14443 Jelvény RFID megfelel ISO/IEC 15693

Kiegészítő jellemzők

Vezérlés típusa	2 piros nyomógomb, funkció: stop 2 zöld világító nyomógomb, funkció: indítás/fedél nyitása
Helyi jelzés	Töltés alatt: 2 LED (zöld) (villogás) mellett oldal Elérhető: 2 LED (zöld) mellett Érzékelési távolság Tartalék: 2 LED (narancs) mellett Érzékelési távolság Nem működik: 2 LED (piros) mellett Érzékelési távolság
Kommunikációs protokoll	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Klaszter architektúra Önállóan működőképes
Operation and maintenance	Töltés felfüggesztés Terhelés-felügyelet Felhasználói jogosultságok konfigurálása Diagnosztikai teljesítmény Részletes töltés adatok Megszakító állapota
Webszerver	Beágyazott
Ethernet szolgáltatás	Konfigurálás internet szerveren keresztül
Szabványok	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Termék minősítések	CE CB ZE Ready EV Ready
Magasság	1146 mm
Szélesség	413 mm
Mélység	220 mm
Termék súlya	50 kg
Szín	Érzékelési távolság: fehér (RAL 9003) Oldal: szürke (RAL 7016)

Környezet

IP védettség szint	IP54 terhelésmentes megfelel IEC 61851-1 IP54 töltéskor megfelel IEC 61851-1
IK védelmi fokozat	IK10 töltőállomás megfelel IEC 61851-22 IK10 csatlakozókimenet megfelel IEC 61851-22
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...50 °C megfelel IEC 61851-22
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C
Üzemi magasság	0...2000 m megfelel IEC 61851-22
Relatív páratartalom	0...95 %

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ