



Price* : 905 704,00 HUF



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
Névleges tápfeszültség	230 V AC 50/60 Hz vezérlő áramkör 380...415 V AC 50/60 Hz főáramkör
Földelő rendszer	IT TN TT
Aljzat-kimenet száma	1
Aljzat-kimenet típusa	Jobb side : T2 / ezüst bevonatú érintkezők
Betáplálási áram	32 Afor T2
Max teljesítmény	22 kW for T2
Beléptetőrendszer	Badge RFID under ISO/IEC 14443 (test required) Badge RFID under ISO/IEC 15693 (test required)

Kiegészítő jellemzők

Vezérlés típusa	1 vörös nyomógomb function : stop 1 zöld illuminated push-button function : start/unlock flap
Helyi jelzés	1 zöld LED villogás on oldal device function: on charge 1 zöld LED on Érzékelési távolság device function: available 1 narancs LED on Érzékelési távolság device function: reserved 1 vörös LED on Érzékelési távolság device function: hiba
Kommunikációs port protokoll	OCPP 1.6
Konfiguráció / Arhitektúra	Önállóan működőképes

Klaszter architektúra

Kezelési és karbantartási	Terhelés-felügyelet Részletes töltés adatok Megszakító állapota Töltés felfüggesztés Felhasználói jogosultságok konfigurálása Diagnosztikai teljesítmény
Webszerver	Beágyazott
Ethernet szolgáltatás	Konfigurálás internet szerveren keresztül
Szabványok	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Termékbizonyítványok	CE CB EV Ready ZE Ready
Magasság	1146 mm
Szélesség	413 mm
Mélység	220 mm
Termék súlya	50 kg
Szín	Fehér RAL 9003 on Érzékelési távolság device Szürke RAL 7016 mellett oldal készülék

Környezet

IP védettségi 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

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1551 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Elérhető