

datový list SOLO premiumline

Verze: zásuvka

článek č. 100010418

SOLO premium-line byl vyvinut speciálně pro profesionální provoz – je robustní, snadno se používá a je mimořádně efektivní z hlediska provozních nákladů. Z hlediska bezpečnosti je SOLO premium-line skutečným zařízením typu „vše v jednom“ a je připraveno na normu ISO 15118.

SOLO premium-line je první nástěnná skříňka, která integruje všechny ochranné prvky do jednoho zařízení. Součástí jsou dva proudové chrániče typu A a přepětová ochrana typu 1+2+3 nebo typu 2+3 podle DIN EN 61643-11. To šetří cenný instalační čas a prostor v elektrických rozvodech (díky tomu jsou sníženy prostorové nároky i čas instalace).



Důležité parametry

- Nabíjení s výkonem až 22 kW AC
- Možnost Giro-e
- Vyúčtování v souladu se zákonem o kalibraci prostřednictvím modulu úložiště a zobrazení (SAM)
- Pohodlné ovládání jednou rukou
- Online připojení přes LAN, 4G
- ISO 15118 připraveno
- Připojení k IT backendům: OCPP 1.6 JSON
- Správa energie/zátěže: protokol Modbus
- Okolní osvětlení
- Přístupný slot pro SIM kartu pro vložení nebo výměnu SIM karty
- Funkce autotestu RCD
- RCD, které lze znovu zapnout pomocí posuvného krytu



Technické parametry

Obecná informace

Režim nabíjení	AC, režim 3
Počet nabíjecích bodů	1
Nabíjecí port	Zásuvka typu 2 včetně posuvného krytu
IT backend připojení	OCPP 1.6 JSON
Oprávnění	Nabíjení zdarma, RFID, aplikace pro smartphone
Rozměry balení	Montáž na stěnu: 735 x 320 x 205

Mechanická data

Typ montáže	Montáž na stěnu (WM)
Materiál	Termoplastický materiál
povrch	povrch odolný proti poškrábání
Uzamčení	uzamykatelná cylindrická vložka může být namontována dodatečně
Rozměry (V x Š x H)	Montáž na stěnu: 660 x 250 x 150 mm
Hmotnost	Cca 8 kg, podle verze

Elektrické parametry

Maximální nabíjecí výkon	22 kW: Zásuvka typu 2
Jmenovité napětí, počet fází, jmenovitá frekvence	400V; 3; 50 Hz
Maximální vstupní proud	16 A / 32 A na fázi, konfigurovatelné
Maximální výstupní proud	32 A
Vlastní spotřeba v pohotovostním režimu	<9W
Oblast připojení	5 pólové připojovací svorky do 10 mm ² (tuhé) nebo 6 mm ² (flexibilní)
Systém uzemnění	TN, TT
Ochrana	FI typ A a DC detekce zbytkového proudu 6 mA
Třída ochrany	2
Monitorování ochranného lepidla (detekce přehřátí)	Hardwarové redundantní vypnutí

