



ECC-PLC



Komunikacja i konserwacja

- Dwukierunkowa komunikacja dla zdalnych aktualizacji
- Wbudowany przemysłowy moduł PLC
- Zdalnie obsługa i konserwacja



Monitorowanie i sterowanie

- Kontrola obciążenia w czasie rzeczywistym i monitorowanie produkcji PV
- Monitorowanie i kontrola w sieci interaktywnej

ECC-PLC

KOMUNIKACJA Z MIKROFALOWNIKIEM	
Sygnal komunikacji	PLC
Maksymalna liczba falowników komunikujących*	40
KOMUNIKACJA Z ECC	
RS485	COM × 1, 115200bps, Modbus-RTU
DANE ZASILANIA	
Zasilanie AC	100-240 VAC, 50-60 Hz, jednofazowe (opcjonalnie trójfazowe)
Wyłącznik ECC- PLC	Wymagane zabezpieczenie nadprądowe 2-biegunowe i maksymalne 20 A.
Pobór Mocy	5 W
DANE MECHANICZNE	
Wymiary (szer. × wys. × dł.)	218 × 122 × 50 mm
Masa	0,5 kg
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy	-40 - +60°C (-40 - 140°F)
Metoda instalacji	Montaż ścienny / podłogowy
Chłodzenie	Naturalna konwekcja
Ocena środowiskowa	Wewnątrz - IP20
INTERAKCJA	
Wskaźniki LED	Wskaźnik LED × 1 – BIEG
INNE FUNKCJE	
Czujnik CT	Pomiar produkcji i zużycia
Dokładność pomiaru	Zintegrowany pomiar produkcji PV (+/- 1,0% za pomocą CT) i monitorowanie zużycia (+/- 1,0% za pomocą CT)
KOMPATYBILNOŚĆ	
Mikrofalownik	Seria A1-Micro
ZGODNOŚĆ	
Zgodność	CSA C22,2 Nr 61010-1-12.UL61010-1. CSA-C22.2 Nr 61010-2-030:18, UL61010-2-030 FCC SDOC

* Liczba falowników obsługujących komunikację PLC