



ECC-PLC



Comunicație și mentenanță

- Comunicație bidirecțională pentru upgrade de la distanță
- Modul PLC încorporat de uz industrial
- Operare și mentenanță de la distanță



Monitorizare și control

- Control în timp real al sarcinilor și monitorizarea producției PV
- Monitorizare și control pe bază de web

COMUNICAȚIE LA MICROINVERTOR	
Semnal comunicație	PLC
Maxim de invertoare care comunică*	40
COMUNICAȚIE LA ECC	
RS485	COM × 1, 115200 bps, Modbus-RTU
DATE PUTERE	
Alimentare AC	100-240 VAC, 50-60 Hz monofazat (opțional trifazat)
Disjunctoare ECC-PLC	Este necesară o protecție la supracurenți bipolară și maxim 20 A
Consum electric	5 W
DATE MECANICE	
Dimensiuni (L × Î × A)	218 × 122 × 50 mm
Greutate	0,5 kg
Interval temperatură ambientală de funcționare	-40 ~ +60°C (-40 ~ 140°F)
Metodă de instalare	Montaj pe perete/șină
Răcire	Convecție naturală
Rating de mediu	Interior - IP20
INTERACȚIUNE	
Indicatoare cu LED	Indicator LED × 1 - RUN
ALTE CARACTERISTICI	
Senzor CT	Contorizare a producției și consumului
Acuratețe contor	Contorizare integrată a producției PV (+/- 1,0% via CT) și monitorizare a consumului (+/- 1,0% via CT)
COMPATIBILITATE	
Microinvertor	A1-Micro Series
CONFORMITATE	
Conformitate	CSA C22,2 Nr.61010-1-12,UL61010-1. CSA-C22.2 Nr.61010-2-030:18,UL61010-2-030 FCC SDOC

*Număr de invertoare care suportă comunicația PLC