

Quadro AC Precabato SFP QAC 0-21-B



Descrizione

Il quadro AC precabato della serie SFP QAC 021-B offre una soluzione completa per tutto quello che concerne la normativa CEI 0-21, integrando in un unico sistema il Dispositivo di Interfaccia (DDI) ed il Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI).

Il quadro è verificato con cassetta prova relè secondo la normativa CEI 0-21.

Il quadro è utilizzabile da 6 a 15 kWp (2 modelli disponibili) ed è assemblato utilizzando materiali di alta qualità e di primarie ditte a garanzia di una elevata affidabilità ed una lunga durata nel tempo.

Caratteristiche Generali

I quadri della serie SFP QAC 0-21B modello “Standard” sono formati da:

- Dispositivo di Interfaccia: Contattore 4P in AC3 da 11 kW a 15 kW a 400 VAC come indicato dalla CEI 0-21;
- Protezione di Interfaccia: BDI modello SFP 021/TF;
- Protezione della SPI a fusibili rapidi sia sul circuito di alimentazione che di misura;
- Possibilità di personalizzazione del certificato di test previa fornitura dei dati del soggetto responsabile, indirizzo e POD di destinazione;
- Contenitore: Centralino da parete in resina IP65 a 24 moduli.

Caratteristiche Tecniche

MODELLO STANDARD	/20	/32
BASE		
Range di Potenza Impianto Fotovoltaico	6-12 kWp	12-15 kWp
Corrente Nominale	20A	32A
Contattore 230V/400V	40A	63A
Protezione Interfaccia	SFP 021 TF	
Fusibili di Protezione SPI	5 da 1A	
Interruttore “Contatto Locale” SPI	Incluso	
Morsettiera Ingresso e Uscita	Inclusa	