

Quadro AC Precablato SFP QAC 0-21-B Full

Descrizione

Il quadro AC precablato della serie SFP QAC 021-B versione Full offre una soluzione completa per tutto quello che concerne la normativa CEI 0-21, integrando in un unico sistema il Dispositivo di Interfaccia (DDI), il Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI) ed il sistema di backup per garantire l'autonomia di 5s al Sistema di Protezione id Interfaccia.

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

Il quadro è utilizzabile da 6 a 20 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 "Full" sono formati da:

- Dispositivo di Interfaccia: Contattore 4P NA;
- Protezione di Interfaccia: E.D.P. 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 36 moduli.
- Dispositivo di Backup: Tramite buffer di ricarica con autonomia 5 s.

Inoltre i quadri sono testati in base alla CEI EN 60439-1 e la documentazione allegata include: schema unifilare, fronte quadro, dichiarazione di conformità per quadro elettrico di bassa tensione tipo ANS e certificato di test della SPI.

Caratteristiche Tecniche

MODELLO	/20	/32
FULL		
Range di Potenza Impianto Fotovoltaico	6-12 kWp	12-20 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	
Dispositivo di Backup	SFP SB	



Business Development Italia srl
Via Panebianco, 682 – Cosenza (CS)
info@bditaliasrl.com – www.bditaliasrl.com