

Quadro AC Precabato SFP QAC 0-21-B Standard

Descrizione

Il quadro AC precabato della serie SFP QAC 021-B versione standard 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).

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 "Standard" 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 24 moduli.

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
STANDARD		
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	



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