









Sistema di protezione interfaccia BFI 21

Monitoraggio dei valori di tensione e frequenza conforme a CEI 021-1

Dispositivo di protezione interfaccia (SPI) certificato conforme alla norma CEI 021 Edizione 2019-04, adatto alla connessione in rete di impianti di produzione a Bassa Tensione quali FOTOVOLTAICO, EOLICO, IDROELETTRICO, COGENERAZIONE.

Caratteristiche principali

Monitoraggio Monofase 230V e Trifase 400 V con o senza neutro 50 Hz. Alimentazione ausiliaria :

- Standard: 230 VAC oppure 24 VDC
- Tamponata: Versione opzionale con alimentazione garantita 5 sec. (Tecnologia a supercapacitor senza manutenzione))

4 Ingressi digitali isolati

- Teledistacco - Feedback stato del DDI - Locale Remoto - Comunicazione

2 Uscite a Relè con contatto pulito in scambio

- Comando DDI - Comando dispositivo rincalzo : NO - NC Ritentivo o Impulsivo Impostazioni da menu guidato e protette da Password con Display e pulsantiera frontali Possibilità di visualizzazione su display :

Stato dei segnali di comando Stato di lavoro dei relè di uscita Forma d'onda del segnale analizzato Valori di tensione e frequenza in essere Diagnostica di funzionamento Parametri di lavoro

Modalità operative

Il controllo BF 21 può essere predisposto per funzionare in tre modalità operative impostabili da tastiera tutte con protezione da Password:

AUTO - Modalità di funzionamento operativo standard (Default alla spedizione) Il modo di funzionamento è quello normale richiesto dalla norma dove il DDI ed il Rincalzo vengono gestiti e controllati automaticamente a seconda delle soglie di tensione e frequenza conformi alla norma. impostate.

TEST - (Per prove in campo) L'apparecchio si trova nella modalità ove le singole soglie di intervento sono attivabili e disattivabili con comando da tastiera per consentire la valutazione di verifica per test di una soglia per volta

MANO - I controlli da parametri sono esclusi, l'operatore può comandare manualmente da tastiera la chiusura e l'apertura dei relè di comado DDI e Rincalzo

Caratteristiche generali

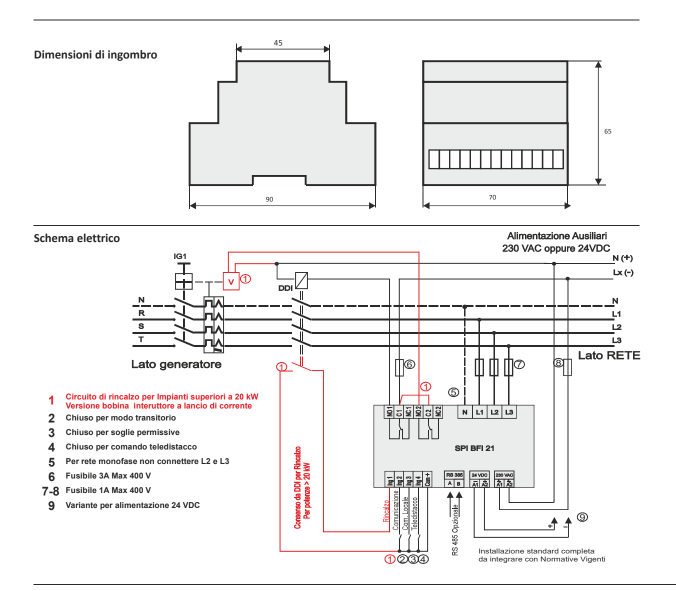
	Codice fu	Codice funzione		Tempo di	Condizione		
	protezione		intervento	intervento	di	com	ando
Soglie di Tens	ione						
	59.S1	Massima Tensione	1,1 Vn	< 3 sec.	-	Comando Locale	rio -
	59.S2	Massima Tensione	1,15 Vn	0,2 sec.	Comunicazione		
	27.S1	Minima Tensione	0,85 Vn	1,5 sec.			
	27.S2	Minima Tensione	0,15 Vn	0,2 sec.	unic	Comando Los Transitorio - Definitivo	
Soglie di Freq	uenza				Com	Com	Tra
	81>S2	Massima Frequenza	51,5 Hz	0,1 sec.	– A	В	Т
	81 <s2< td=""><td>Minima Frequenza</td><td>47,5 Hz</td><td>0,1 sec.</td></s2<>	Minima Frequenza	47,5 Hz	0,1 sec.			
	81>S1	Massima Frequenza	50,2 Hz	0,1 sec.	– A	Α	т
	81 <s1< td=""><td>Minima Frequenza</td><td>49,8 Hz</td><td>0,1 sec.</td><td>- A</td><td>А</td><td>'</td></s1<>	Minima Frequenza	49,8 Hz	0,1 sec.	- A	А	'
	81>S2	Massima Frequenza	51,5 Hz	1 sec.	_	Α	D
	81 <s2< td=""><td>Minima Frequenza</td><td>47,5 Hz</td><td>4 sec.</td><td>– B</td></s2<>	Minima Frequenza	47,5 Hz	4 sec.	– B		
Condizioni di	connessione ,	riconnessione					
	Connessi	one	V>85% < 110%	F > 49,9	Hz ·	< 50	,1 Hz
	Ritardo all'accensione - connessione 300 sec Default					g.5 -	300

< 0.1 sec

Ritardo riconnessione intervento

Sistema di protezione interfaccia BFI 2

Monitoraggio dei valori di tensione e frequenza conforme a CEI 021



Caratteristiche di impiego

Allarmi	e dia	anno	stica

Numero di eventi registrati	30 FIFO con tempo trascorso dall'event			
	o allarme			
Eventi registrati	Teledistacco Comandi, Attivazione			

OPZIONI

Versione BFI 21T con alimentazione ausiliaria interna tamponata per tempo >5 sec. (Con supercapacitor ,senza manutenzione)

Predisposto per RS485 per gestione remota con protocollo EC/En 61850 Predisposto per espansione (modulo esterno) misura corrente e potenza

Caratteristiche Costruttive

Contenitore montaggio barra DIN standard 4 Moduli (90 x 71 x 66 mm)

Connessione a vite Sez. Cavo consigliata 1 mm (Max 1,5 mm)

Grado di protezione IP 50 morsetti IP20

Peso Gr 300

Caratteristiche ingressi - uscite

Alimentazione ausilaria 24 V DC oppure 230 VAC +/-10%

Tensione nominale 400 VAC 3F con o senza N 230 VAC L-N 50 Hz

Uscite <relè 250 VAC 3A Ac1; 3A 30 VDC

Ingressi 24 VDC 5 mA Isolati da potenza (alimentazione interna)



Via Finanza 62 10042 NICHELINO TO Tel. 011 6272294 Fax 011 6291979 https://www.claea.it mail:info@claea.it