Sistema di Protezione interfaccia con alimentazione ausiliaria Tamponata 5 Sec non necessità della UPS richiesta dalla normativa.

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 03-2022, 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 BF21 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 funzione protezione		Soglia di intervento	Tempo di Condiz intervento di com			
Soglie di Tensio	one						
	59.51	Massima Tensione	1,1 Vn	< 3 sec.			
	59.52	Massima Tensione	1,15 Vn	0,2 sec.	Comunicazione Comando Locale	e	
	27.51	Minima Tensione	0,85 Vn	1,5 sec.		Loca	Transitorio - Definitivo
	27.52	Minima Tensione	0,15 Vn	0,2 sec.		andc	
Soglie di Frequ	enza				5	9	Ta 9
	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.	- А А	۸	Ţ
	81 <s1< td=""><td>Minima Frequenza</td><td>49,8 Hz</td><td>0,1 sec.</td><td>А</td></s1<>	Minima Frequenza	49,8 Hz	0,1 sec.		А	
	81>52	Massima Frequenza	51,5 Hz	1 sec.	- в		<u> </u>
	81 <s2< td=""><td>Minima Frequenza</td><td>47,5 Hz</td><td>4 sec.</td><td>А</td><td>D</td></s2<>	Minima Frequenza	47,5 Hz	4 sec.		А	D
Condizioni di co	onnessione ,	/riconnessione					
//	Connessione		V>85% < 110%	F > 49,9	Hz ·	< 50,	1 Hz

300 sec Default

< 0,1 sec

Reg. 5 - 300

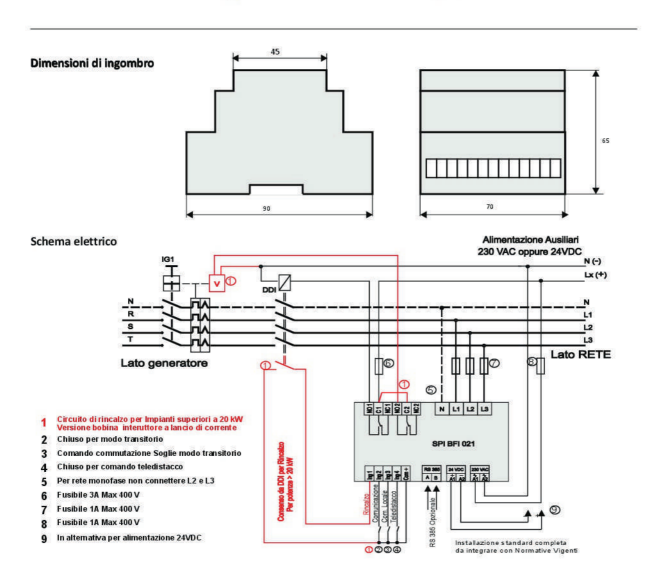
Ritardo all'accensione - connessione

Ritardo riconnessione intervento



Sistema di protezione interfaccia BFI

Monitoraggio dei valori di tensione e frequenza conforme a CEI 021



Caratteristiche di impiego

Allarmi e diagnostica

	Numero di eventi registrati	30 FIFO con tempo trascorso dall'evento			
	o allarme				
	Eventi registrati	Teledistacco, Eventi, Attivazione			
Versioni					
2 320 013	Versione BFI 21 Standard conforme a CEI 021				
2 320 014	Versione BFI 21T con alimentazione ausiliaria interna tamponata per tempo >5 sec. (Con supercapacitor, senza manutenzione)				
Onnieni					

Opzioni

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)