

## GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMETO DI ESERCIZIO

1. Caratteristiche dell'inverter						
Marca	HYXiPOWER					
Modello	HXY-H5K-HT	НХҮ-Н6К-НТ	HXY-H8K-HT	HXY-H10K-HT	HXY-H12K-HT	
Matricola	Disponibile sull'etichetta laterale dell'inverter o visualizzabile su App					
Тіро	Convertitore statico					
Versione firmware	V2.0					
Numero di poli	Trifase 3P + N					
Potenza Nominale	5000 W	6000 W	8000W	10000 W	12000 W	
Cos φ nominale	1					
Tensione nominale	400 V					
Corrente nominale In	7.6 A	9.1 A	12.2 A	15.2 A	18.2 A	
Contributo alla corrente di corto circuito Icc	180 A	180 A	180 A	180 A	180 A	
Rapporto Icc/In	23.68	19.78	14.75	11.84	9.89	
X'd	Non applicabile					
Potenza reattiva a vuoto (Q0)	Non applicabile					
Potenza condensatori	Non applicabile					
Modalità inserimento condensatori	Non applicabile					
Servizio dei generatori	Funzionamento continuo					
Modalità di avvio	Automatico da rete					
Interblocco di funzionamento	Assente					
Predisposto per il protocollo CEI EN 61850	NO					

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

Il sistema di controllo dello squilibrio di potenza è integrato nell'inverter (inverter trifase con erogazione di potenza equilibrata sulle tre fasi)

Per tutti i generatori/convertitori riportati nella precedente tabella, è prevista la possibilità di escludere la funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'AllegatoA70 e all'Allegato F par.F.3 della Norma CEI 0-21: **SI** 

La funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par.F.3 della Norma CEI 0-21 è stata esclusa: **NO** 

浙江华昱欣科技有限公司 Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd. 浙江省杭州市滨江区长河街道江二路 57 号 1 幢 A 区 216 室

Room 216,Block A, Building 1, No.57 Jiang'er Road, ChangheStreet, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province, China

-1-

Tel:0571-87822520

Web:www.hyxipower.com



2. Caratteristiche del dispositivo di interfaccia (DDI) integrato nell'inverter						
Marca	Xiamen Hongfa Electroacoustic Co.,Ltd.					
Modello	HF161F-W/12-HT(A27					
Numero	24					
Tipo	Integrata					
Norme CEI EN	IEC/ EN 61810-1, UL 60947-1					
Rif.Schema del dispositivo	Integrato nell'inverter					
	Chiudere il relè di bypass con la rete, chiudere contemporaneamente il relè di backup					
Interblocco di funzionamento	ed il relè di bypass quando la rete è collegata, chiudere il relè di backup quando non è					
	collegata alla rete					

3. Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato nell'inverter					
Marca Linsinfo					
Modello	LS-ZAT12-110250				
Versione Firmware	20240719-DH050001-FM50715P-0401009M				
Integrato in altri apparati	Inverter				

浙江华昱欣科技有限公司 Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd. 浙江省杭州市滨江区长河街道江二路 57 号 1幢 A 区 216 室

Room 216,Block A, Building 1, No.57 Jiang'er Road, ChangheStreet, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province, China

Tel:0571-87822520

Web:www.hyxipower.com



4. Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter (CEI 0-21)							
Protezione	Soglia prescritta	Soglia impostata		Tempo di intervento prescritto	Tempo di intervento impostato	Tempo di intervento rilevato	Esecuzione
		Fase-Neutro	Fase-Fase			Fornito dall'autotest	Si
59.S1	<b>1,10</b> Vn	253 V	438,1 V	< 603 s	0.9 s	Fornito dall'autotest	Si
59.S2	<b>1,15</b> Vn	264,5 V	458,1 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Si
27.S1	0,85 Vn	195,5 V	338,6 V	1,5 s	1,5 s	Fornito dall'autotest	Si
27.52	0,15 Vn	34,5 V	59,76 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Si
81 >S1	50,2 Hz	50,2 Hz		0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si
81 < S1	49,8 Hz	49,8	Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si
81 > S2	51,5 Hz	51,5 Hz		0,1 - 1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si
81< S2	47,5 Hz	47,5 Hz		0,1 - 4 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si
Comando locale	Basso (0)	Basso (0)					
Segnale esterno	Alto (1)	Alto	(1)				

5.Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter (CEI 0-16)						
Protezione	Soglia prescritta	Soglia impostata	Tempo di intervento prescritto (Allegato Z Norma CEI 0-16 V.2022)	Tempo di intervento impostato		
59.S1	≥ 1,15 Vn	264,5 V	≥0,5 s	0,55 s		
59.S2	≥ 1,20 Vn	276 V	≥ 0,1 s	0,15 s		
<b>27.S1</b>	≤ 0,85 Vn	195,5 V	≥ 1,5 s	1,55 s		
27.S2	≤ 0,20 Vn	46 V	≥ 0,5 s	0,55 s		
81 >.S1	≥ 51,5 Hz	51,5 Hz	≥1s	1,05 s		
81 <. S1	≥ 47,5 Hz	47,5 Hz	≥ 4 s	4,05 s		
81 >. S2	≤ 52,5 Hz	52,5 Hz	≥ 0,1 s	0,15 s		
81 <. S2	≤ 46,5 Hz	46,5 Hz	≥ 0,1 s	0,15 s		

Hangzhou lì 25/07/2024

ZHEJIANG HYXi Technology CO. ,LTD

Shan Haifeng, R&D

浙江华昱欣科技有限公司 Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd. 浙江省杭州市滨江区长河街道江二路 57 号 1 幢 A 区 216 室

Room 216,Block A, Building 1, No.57 Jiang'er Road, ChangheStreet, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province, China

Tel:0571-87822520

Web: www.hyxipower.com





Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.

浙江省杭州市滨江区长河街道江二路 57 号 1 幢 A 区 216 室

Room 216,Block A, Building 1, No.57 Jiang'er Road, ChangheStreet, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province, China

Tel:0571-87822520

Web:www.hyxipower.com