



GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

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

2. Caratteristiche del dispositivo di interfaccia (DDI) integrato nell'inverter

Marca	HONGFA
Modello	HF140FF/012-2HSWTF
Numero	2 (in serie)
Tipo	Contattore BT con interruttore automatico
Norme CEI EN	IEC/EN 61810-1
Rif. Schema del dispositivo	Integrato nell'inverter
Interblocco di funzionamento	Assente

3. Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato nell'inverter

Marca	Shenzhen Hailei New Energy Co., Ltd.											
Modello	HL1K-SL-1 HL1K-SL-0	HL1.5K-SL-1 HL1.5K-SL-0	HL2K-SL-1 HL2K-SL-0	HL2.5K-SL-1 HL2.5K-SL-0	HL3K-SL-1 HL3K-SL-0 HL3K-SL	HL3.6K-SL-1 HL3.6K-SL HL3.6K-SL-0	HL4K-SL-0 HL4K-SL	HL4.6K-SL-0 HL4.6K-SL	HL5K-SL-0 HL5K-SL	HL5.5K-SL-0 HL5.5K-SL	HL6K-SL-0 HL6K-SL	
Versione Firmware	V06											
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter											

4. Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter

Protezione	Soglia prescritta	Soglia imposta	Tempo di intervento prescritto	Tempo di intervento impostato	Tempo di intervento rilevato	Esecuzione
59.S1	1,1 Vn	253 V	< 603 s	0,9 s	Fornito dall'autotest	Si
59.S2	1,15 Vn	264,5 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Si
27.S1	0,85 Vn	195,5 V	1,5 s	1,5 s	Fornito dall'autotest	Si
27.S2	0,15 Vn	34,5 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)				