

Arya Green www.aryagreen.it Email: info@aryagreen.it

Guida alla compilazione del regolamento di esercizio

INVERTER IBRIDI MONOFASE

	1. Caratteri	stiche dell'inverter			
Marca	Arya Green				
Modello	AF3K-SL	AF4.6K-SL	AF6K-SL		
Matricola	Disponibile sull'etichetta laterale dell'inverter o visualizzabile a display				
Тіро	Convertitore statico				
Versione Firmware	DSP 1.37				
Numero di poli	1P+N				
Potenza Nominale [kW]	3	4,6	6		
Cos make	1				
Tensione nominale [V]	230	230	230		
Corrente nominale In [A]	13,7	21	27,3		
Contributo alla corrente di corto					
circuito Icc [A]	20,5	31,4	41		
Rapporto Icc/In	1,50	1,50	1,50		
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 0-21implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

L'inverter di cui sopra è un inverter trifase collegato alla rete e la potenza in uscita è sempre bilanciata, quindi non c'è bisogno di un dispositivo di squilibrio trifase

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'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21: Sì

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	HF161F-W/12-HT(704)					
Numero	6					
Tipo	Relè					
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	Arya Green					
Modello	AF3K-SL	AF4.6K-SL	AF6K-SL			
Versione Firmware	DSP 1.37					
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter					