

SPECIFICHE TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO IN PARALLELO CON RETI BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

- CARATTERISTICHE GENERALI “Allegato D ADDENDUM TECNICO AL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO BT”

L'esercizio in parallelo con la rete è previsto per i seguenti generatori/convertitori:

Marca	KEHUA TECH		
Modello	iStoragE1 3600	iStoragE1 5000	iStoragE1 6000
Matricola	Vedi dati di targa S/N		
Tipo	Statico		
Versione FW	Lettura da APP		
N. Poli	1 P + N		
N. Unità	-		
Potenza nominale	3600 W	5000W	6000W
Cos φ	1		
Tensione nominale	230 V		
In	15,6A	21,7A	26,1A
Icc	41A	41A	41A
Icc/In	2,6	1,9	1,6
Potenza reattiva a vuoto	Non applicabile		
Potenza condensatori	Non applicabile		
Modalità inserimento condensatori	Non applicabile		
Servizio dei generatori	Continuo		
Modalità di avvio	Automatica da rete		
Interblocco di funzionamento	Assente		

- CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO D'INTERFACCIA (DDI)

Marca	XIAMEN HONGFA
Modello	HF161F-W12-HT
Tipo	Relè
CEI EN	UL60947-1, VDE 0435-201
Rif. Schema	Integrato
Interblocco	NO

- CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE D'INTERFACCIA (SPI)

Marca	KEHUA TECH
Modello	iStoragE1 3600; iStoragE1 5000; iStoragE1 6000
Firmware	V1
Integrato in altri apparati	NO