

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	iStoragE3 5K	iStoragE3 6K	iStoragE3 8K	iStoragE3 10K	iStoragE3 12K
Matricola	Vedi dati di targa S/N				
Tipo	Statico				
Versione FW	Lettura da APP				
N. Poli	3W+N+PE				
N. Unità	-				
Potenza nominale	5000 W	6000W	8000W	10000W	12000W
Cos φ	1				
Tensione nominale	400V				
In	7,2A	8,7A	11,6A	14,5A	17,4A
Icc	35A	35A	35A	35A	35A
Icc/In	4,9	4,0	3,0	2,4	2,0
Xd	Non applicabile				
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	iStoragE3 5K; iStoragE3 6K; iStoragE3 8K; iStoragE3 10K; iStoragE3 12K
Firmware	V1
Integrato in altri apparati	NO