

## 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	SPI8K-B X2	SPI10K-B X2	SPI12K-B X2
Matricola	Vedi dati di targa S/N		
Tipo	Statico		
Versione FW	Lettura da APP		
N. Poli	3W+N+PE		
N. Unità	-		
Potenza nominale	8000 W	10000 W	12000 W
Cos φ	1		
Tensione nominale	380/400/415Vac		
In	11,60 A	14,50 A	17,40 A
Icc	24,10 A	24,10 A	24,10 A
Icc/In	2,08	1,66	1,39
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	Hongfa
Modello	HF161F-40W/12-HTF
Tipo	Relè
CEI EN	UL/CUL:E134517, TUV:R50475730
Rif. Schema	Integrato
Interblocco	NO

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

Marca	KEHUA TECH
Modello	SPI8K-B X2, SPI10K-B X2, SPI12K-B X2
Firmware	V1
Integrato in altri apparati	NO