

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	SPI15K-B X2	SPI17K-B X2	SPI20K-B X2	SPI23K-B X2	SPI25K-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	15000 W	17000 W	20000 W	23000 W	25000 W
Cos φ	1				
Tensione nominale	380/400/415Vac				
In	21,70 A	24,50 A	28,90 A	33,20 A	36,10 A
Icc	47,63 A	47,63	47,63 A	47,63 A	47,63 A
lcc/In	2,19	1,94	1,65	1,43	1,32
Xd	Non applicabile				
Potenza reattiva a vuoto	Non applicabile				
Potenza condensatori	Non applicabile				
Modalità	Non applicabile				
inserimento condensatori					
Servizio dei	Continuo				
generatori					
Modalità di avvio	Automatica da rete				
Interblocco di	Assente				
funzionamento					

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	SPI15K-B X2, SPI17K-B X2, SPI20K-B X2, SPI23K-B X2, SPI25K-B X2		
Firmware	V1		
Integrato in altri	NO		
apparati			