

## 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	SPI30K-B X2	SPI33K-B X2	SPI36K-B X2	SPI40K-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	30000 W	33000 W	36000 W	40000 W
Cos $\phi$	1			
Tensione nominale	380/400/415Vac			
In	43,20 A	47,60 A	52,00 A	57,70 A
Icc	62,80 A	62,80 A	68,59 A	68,59 A
Icc/In	1,45	1,32	1,32	1,19
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	HF176F/12-H3F
Tipo	Relè
CEI EN	UL/CUL:E133481, TUV:R50411032
Rif. Schema	Integrato
Interblocco	NO

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

Marca	KEHUA TECH
Modello	SPI30K-B X2, SPI33K-B X2, SPI36K-B X2, SPI40K-B X2
Firmware	V1
Integrato in altri apparati	NO