

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	CHINT POWER SYSTEMS (CPS)				
Modello	CPS SCA1KTL-S/EU	CPS SCA2KTL-S/EU	CPS SCA2.5KTL-S/EU	CPS SCA3KTL-S/EU	CPS SCA3.6KTL-S/EU
Matricola	Vedi dati di targa S/N				
Tipo	Statico				
Versione FW	Lettura da APP				
N. Poli	1 P + N				
N. Unità	-				
Potenza nominale	1000 W	2000 W	2500 W	3000 W	3600 W
Cos φ	1				
Tensione nominale	230 V				
In	4,5 A	9,1 A	11,4 A	13,6 A	16,4 A
Icc	9 A	18 A	22 A	27 A	31 A
Icc/In	2	2	2	2	2
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				

Marca	CHINT POWER SYSTEMS (CPS)			
Modello	CPS SCA3KTL-SM/EU	CPS SCA4KTL-SM/EU	CPS SCA5KTL-SM/EU	CPS SCA6KTL-SM/EU
Matricola	Vedi dati di targa S/N			
Tipo	Statico			
Versione FW	Lettura da APP			
N. Poli	1 P + N			
N. Unità	-			
Potenza nominale	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W
Cos φ	1			
Tensione nominale	230 V			
In	13,6 A	18,1 A	22,7 A	27,3 A
Icc	27 A	34 A	44 A	53 A
Icc/In	2	2	2	2
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 or Panasonic Corporation or SONG CHUAN
Modello	HF161F-W
Tipo	Relè
CEI EN	
Rif. Schema	Integrato
Interblocco	NO

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

Marca	CHINT POWER SYSTEMS
Modello	CHINT POWER SYSTEMS
Firmware	V010803
Integrato in altri apparati	NO