

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO
CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR	
MODELLO	PSI-J1000-TL	PSI-J1500-TL
TIPO	Convertitore Statico	
N. POLI	1P + N	
POTENZA NOMINALE	1000W	1500W
COS φ NOMINALE	1	
TENSIONE NOMINALE	230V	
CORRENTE NOMINALE I_n	4.3 A	6.5 A
CORRENTE DI CORTO I_{cc}	6.75 A	10.21 A
ICC/ I_n	1.57	1.57

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER

MARCA	HONGFA
MODELLO	HF140FF/012-2HWTF
TIPO	Relè
CEI EN	CEI 11-20
INTERBLOCCHI	Nessuno

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL'INVERTER

MARCA	N/A
MODELLO	N/A
FIRMWARE	V1.107 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter