

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

MARCA	PEIMAR				
MODELLO	PSI-1100TL	PSI-1600TL	PSI-2100TL	PSI-2600TL	PSI-3000TL
SERIALI	PSXXXXXXXX DGXXXXXXXX				
TIPO	Convertitore Statico				
N. POLI	1P + N				
POTENZA NOMINALE	1000W	1500W	2000W	2500W	3000W
COS NOMINALE	1				
TENSIONE NOMINALE	230V				
CORRENTE NOMINALE I_n	4.5 A	6.5 A	8.7 A	11 A	13 A
CORRENTE DI CORTO I_{cc}	10 A	10 A	13 A	13 A	20 A
ICC/ I_n	2.2	1.5	1.5	1.2	1.6

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	Sung Chuan
MODELLO	210H-2AH-F-C
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	V1.0
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter

PEIMAR SRL

Via Creta 72, 25124 Brescia - ITALY

TEL +39 030 223292 • Fax +39 030 7772102 • info@peimar.com • www.peimar.com