

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

MARCA	PEIMAR			
MODELLO	PSI-3400TLM	PSI-4500TLM	PSI-5200TLM	PSI-6000TLM
SERIALI	PSXXXXXXXX DGXXXXXXXX			
TIPO	Convertitore Statico			
N. POLI	1P + N			
POTENZA NOMINALE	3000 W	4000 W	5000 W	5750 W
COS NOMINALE	1			
TENSIONE NOMINALE	230V			
CORRENTE NOMINALE In	13.04 A	17.39 A	21.73 A	25 A
CORRENTE DI CORTO Icc	23.47 A	27.82 A	36.94 A	37.5 A
ICC/In	1.8	1.6	1.7	1.5
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	Fujitsu
MODELLO	FTR-K3 Series
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	V3.0
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