

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE INVERTER MONOFASE SENZA TRASFORMATORE CEI 0-21 VARIANTE 1

MARCA	MODELLO	TIPO	N° POLI	POTENZA NOMINALE	COS ϕ NOMINALE	TENSIONE NOMINALE	CORRENTE NOMINALE I_n	CORRENTE DI CORTO I_{cc}	RAPPORTO I_{cc}/I_n
PEIMAR	PSI-1100TL	Convertitore Statico	1P + N	1000 W	1	230 V	4.5 A	14 A	3.111 A
PEIMAR	PSI-1600TL	Convertitore Statico	1P + N	1550 W	1	230 V	7 A	14 A	2 A
PEIMAR	PSI-2200TL	Convertitore Statico	1P + N	2100 W	1	230 V	9.5 A	14 A	1.474 A
PEIMAR	PSI-2700TL	Convertitore Statico	1P + N	2600 W	1	230 V	11.5 A	14 A	1.217 A
PEIMAR	PSI-3000TL	Convertitore Statico	1P + N	3000 W	1	230 V	13 A	14 A	1.077 A
PEIMAR	PSI-3000TLM	Convertitore Statico	1P + N	3000W	1	230 V	13A	17 A	1.308 A
PEIMAR	PSI-3680TLM	Convertitore Statico	1P + N	3680 W	1	230 V	16 A	17 A	1.063 A
PEIMAR	PSI-4000TLM	Convertitore Statico	1P + N	4000 W	1	230 V	17.5 A	23 A	1.314 A
PEIMAR	PSI-4600TLM	Convertitore Statico	1P + N	4600 W	1	230 V	20 A	23 A	1.15 A
PEIMAR	PSI-5000TLM	Convertitore Statico	1P + N	5000 W	1	230 V	22 A	23 A	1.045 A
PEIMAR	PSI-6000TLM	Convertitore Statico	1P + N	6000 W	1	230 V	26 A	30 A	1.154 A

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

TABELLA DATI DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER

MARCA	Panasonic / Hongfa
MODELLO	ALFG2PF12 / HF161F-W
NUMERO	2 (in serie) per ciascun polo
TIPO	Relè
CEI EN	EN 61810-1
INTERBLOCCHI	Nessuno

TABELLA INFORMAZIONI SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL'INVERTER

MARCA	Peimar
MODELLO	Peimar
FIRMWARE	V1.0 (PSI-1100 ; PSI-3000TL); V3.0 (PSI-3000TLM ; PSI-6000TLM)
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