

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

MARCA	PEIMAR			
MODELLO	PSI-J3000-TLM	PSI-J4000-TLM	PSI-J5000-TLM	PSI-J6000-TLM
TIPO	Convertitore Statico			
N. POLI	1P + N			
POTENZA NOMINALE	3000W	4000W	5000W	6000W
COS φ NOMINALE	1			
TENSIONE NOMINALE	230V			
CORRENTE NOMINALE In	13 A	17.4 A	21.7 A	26.1 A
CORRENTE DI CORTO Icc	20.41 A	27.14 A	32.55 A	40.98 A
ICC/In	1.57	1.56	1.5	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	Panasonic
MODELLO	ALFG2PF121
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