

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR		
MODELLO	PSI-X3P6000-TP	PSI-X3P8000-TP	PSI-X3P10000-TP
TIPO	Convertitore Statico		
N. POLI	3P + N		
POTENZA NOMINALE	6000 W	8000 W	10000 W
COS φ NOMINALE	1		
TENSIONE NOMINALE	400 V		
CORRENTE NOMINALE In	8.7 A	11.6 A	14.5 A
CORRENTE DI CORTO Icc	12.7 A	16.9 A	20.8 A
Icc/In	1.46	1.46	1.43

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	Master: 1.00 e successive; Manager: 1.00 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter