

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR		
MODELLO	PSI-X3P6000-HY	PSI-X3P8000-HY	PSI-X3P10000-HY
TIPO	Convertitore Statico		
NUMERO DI POLI	3P + N		
POTENZA NOMINALE	6000 W	8000 W	10000 W
COSφ NOMINALE	1		
TENSIONE NOMINALE	400 V		
CORRENTE NOMINALE In	8,7 A	11,6 A	14,5 A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO Icc	13 A	17.3 A	21,6 A
ICC/In	1,49	1,49	1,49

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	ARM 2.03
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter (per impianti di potenza inferiore a 11,08 kW)