

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR			
MODELLO	PSI-X1P3000-TLM	PSI-X1P4200-TLM	PSI-X1P5000-TLM	PSI-X1P6000-TLM
TIPO	Convertitore Statico			
N. POLI	1P + N			
POTENZA NOMINALE	3000 W	4200 W	5000 W	6000 W
COS φ NOMINALE	1			
TENSIONE NOMINALE	230 V			
CORRENTE NOMINALE In	13.0 A	18.3 A	21.7 A	26.1 A
CORRENTE DI CORTO Icc	18.6 A	24.8 A	29.8 A	34.5 A
Icc/In	1.43	1.36	1.37	1.32

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	HONGFA
MODELLO	HF161F-W/012-HT
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	DSP: 1.08 e successive; ARM: 1.07 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter