

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR				
MODELLO	PSI-X1P1100-TL	PSI-X1P1500-TL	PSI-X1P2000-TL	PSI-X1P2500-TL	PSI-X1P3000-TL
TIPO	Convertitore Statico				
N. POLI	1P + N				
POTENZA NOMINALE	1100 W	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W
COS φ NOMINALE	1				
TENSIONE NOMINALE	230 V				
CORRENTE NOMINALE In	4.78 A	6.52 A	8.7 A	10.8 A	13.04 A
CORRENTE DI CORTO Icc	7.3 A	9.5 A	12.5 A	15.1 A	18.3 A
Icc/In	1.53	1.46	1.44	1.40	1.40

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	Master: 1.08 e successive; Manager: 1.07 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter