

INFORMAZIONI TECNICHE

MARCA		
MODELLO	X3-FTH-80K	X3-FTH-100K
TIPO		
NUMERO DI POLI		
POTENZA NOMINALE	80kW	100kW
COSφ NOMINALE		
TENSIONE NOMINALE		
CORRENTE NOMINALE In	121.3A/116A	151.6A/145A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I_{cc}	160A	208.3A
ICC/In	1.3	1.3

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla n

CARATTERISTICHE

MARCA
MODELLO
TIPO
CEI EN
INTERBLOCCHI

CARATTERISTICHE

MARCA
MODELLO
FIRMWARE
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI

TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

Solax Power

X3-FTH-110K	X3-FTH-120K	X3-FTH-125K
Convertitore Statico		
3/N/PE,3/PE		
110k W	120kW	125kW
1		
220V/380V, 230V/400V		
166.7A/159.5A	181.9A/174A	189.4A/181.2A
229.2A	249.8A	252.1A
1.3	1.3	1.3

La protezione CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 implementata all'interno dell'inverter.

TECNICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER

Song Chuan

511ZP-1AD-F-C M06

Relè

CEI 11-20

Nessuno

TECNICHE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL'INVERTER

N/A

N/A

ARM 2.03

Sì, all'interno dell'inverter (per impianti di potenza inferiore a 11,08 kW)



X3-FTH-136K-MV	X3-FTH-150K-MV	
	3P3W+PE	
136kW	150kW	
	500/540	
157.1A/145.4A	173.2A/160.4A	
216A	237.5A	
1.3	1.3	

del sistema di controllo del convertitore

