

		INFORMAZIONI
MARCA		
MODELLO	X3-FTH-80K	X3-FTH-100K
TIPO		
NUMERO DI POLI		
POTENZA NOMINALE	80kW	100kW
COSФ NOMINALE		
TENSIONE NOMINALE		
CORRENTE NOMINALE In	121.3A/116A	151.6A/145A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO Icc	160A	208.3A
	1.3 zione della componente continua imme	
La limita		essa in rete entro i valori prescritti da
La limita MARCA MODELLO		essa in rete entro i valori prescritti da
MARCA MODELLO TIPO		essa in rete entro i valori prescritti da
MARCA MODELLO TIPO CEI EN		essa in rete entro i valori prescritti da
La limita MARCA MODELLO TIPO CEI EN		essa in rete entro i valori prescritti da CARATTE
MARCA MODELLO TIPO CEI EN		essa in rete entro i valori prescritti da
MARCA MODELLO TIPO CEI EN INTERBLOCCHI		essa in rete entro i valori prescritti da CARATTE
MARCA MODELLO TIPO CEI EN INTERBLOCCHI		essa in rete entro i valori prescritti da CARATTE
MARCA MODELLO TIPO		essa in rete entro i valori prescritti da CARATTE

CNICHE 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

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

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

Song Chuan

511ZP-1AD-F-C M06

Relè

CEI 11-20

Nessuno

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
3P3\	W+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