



MARCA		
MODELLO	X1-0.6-S-D/N(L)	X1-0.7-S-D/N(L)
TIPO		
NUMERO DI POLI		
POTENZA NOMINALE	600 W	700W
COSφ NOMINALE		
TENSIONE NOMINALE		
CORRENTE NOMINALE In	2.61 A	3.04A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I _{cc}	4.1A	4.5A
ICC/In	1.5	1.5

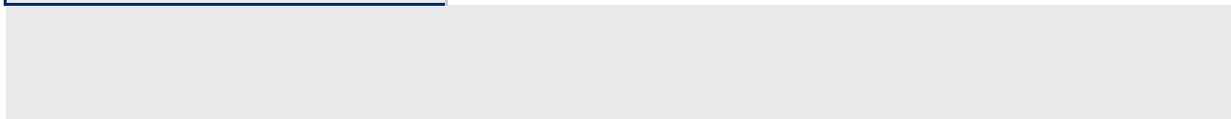
La limitazione della componente continua immes:



MARCA
MODELLO
TIPO
CEI EN
INTERBLOCCHI



MARCA
MODELLO
FIRMWARE
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI



INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO D

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

Solax Power		
X1-1.1-S-D/N(L)	X1-1.5-S-D/N(L)	X1-2.0-S-D/N(L)
		Convertitore Statico
		1P + N
1100 W	1500 W	2000 W
		1
		220/230/240V
4.78A	6.52A	8.7A
7.3A	9.5A	12.5A
1.5	1.5	1.4

sa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della nor

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVER

HONGFA
HF161F-W/012-HT
Relè
CEI 11-20
Nessuno

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL

N/A
N/A
ARM V1.43

Si, all'interno dell'inverter (per impianti di potenza inferic

DI ESERCIZIO

X1-2.5-S-D/N(L)	X1-3.0K-S-D/N(L)	X1-3.3K-S-D/N(L)
2500W	3000W	3300W
10.8A	13.04A	14.3A
15.1A	18.3A	18.3A
1.4	1.4	1.3

norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

INVERTER

INVERTER

ore a 11,08 kW)



X1-3.6K-S-D/N(L)

3680W

16A

19.5A

1.2

