

MARCA		
MODELLO	X3-PRO-8K-G2	X3-PRO-10K-G2
TIPO		
NUMERO DI POLI		
POTENZA NOMINALE	8000 W	10000W
COSφ NOMINALE		
TENSIONE NOMINALE		
CORRENTE NOMINALE In	12.2A/11.6 A	15.2A/14.5A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I_{cc}	18.5A	21.7A
ICC/In	1.5	1.4

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i val

MARCA
MODELLO
TIPO
CEI EN
INTERBLOCCHI

C/

MARCA
MODELLO
FIRMWARE
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO**CARATTERISTICHE DELL'INVERTER**

Solax Power

X3-PRO-12K-G2	X3-PRO-15K-G2	X3-PRO-17K-G2
Convertitore Statico		
3/N/PE,3/PE		
12000 W	15000W	17000 W
1		
220V/380V, 230V/400V		
18.2A/17.4A	22.8A/21.8A	25.8A/24.7A
25.8A	31.7 A	34.9A
1.4	1.3	1.3

lori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 imple

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

ZETTLER

AZSR143-1AE-12D

Relè

CEI 11-20

Nessuno

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

N/A

N/A

ARM V1.15

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



X3-PRO-20K-G2	X3-PRO-25K-G2	X3-PRO-30K-G2
20000W	25000W	30000W
30.3A/29A	37.9A/36.3A	45.5A/43.5A
41.5A	50.1A	54.5A
1.3	1.3	1.2

mentata all'interno del sistema di controllo del convertitore



