



INFORMAZIONI TECNICHE PER LA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INVERTER

Marca	SMA Solar Technology AG	
Modello	SB 2500TLST-21	SB 3000TLST-21
Tipo	Convertitore statico	
N. Poli	1P + N	
Potenza nominale	2 500 W	3 000 W
Cos-φ nominale	1	
Tensione nominale	230 V	
In	10,9 A	13,1 A
Icc	24 A	

Marca	SMA Solar Technology AG			
Modello	SB 3000TL-21	SB 3600TL-21	SB 4000TL-21	SB 5000TL-21
Tipo	Convertitore statico			
N. Poli	1P + N			
Potenza nominale	3 000 W	3 680 W	4 000 W	4 600 W
Cos-φ nominale	1			
Tensione nominale	230 V			
In	13 A	16 A	17,4 A	20 A
Icc	24 A	30 A	30 A	34 A

La limitazione della componente continua della corrente 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 internamente al sistema di controllo del convertitore.

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

Marca	Tyco Electronics
Modello	pcfn-112h2mg
Tipo	Relé
CEI EN	EN 61810-1
Interblocchi di funzionamento	Nessuno

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

Marca	SMA Solar Technology AG
Modello	SMA Grid Guard
Versione FW	3.0
Integrata in altri apparati	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>