

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

Marca	ZCS - SOFAR
Modello	SOFAR 10000TL
Tipo	Convertitore Statico
N. Poli	3P + N + PE
Potenza Nominale	10000W
Cos φ nominale	1
Tensione Nominale	400V
Corrente nominale In	15A
Corrente di corto Icc	43,5A
La limitazione della componente continua 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 all'interno del sistema di controllo del convertitore	

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

Marca	Panasonic Corporation
Modello	ALFG2PF12
Tipo	Relè
CEI EN	EN 61810-1
Interblocchi di funzionamento	Nessuno

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

Marca	Sofar Solar
Modello	Sofar Solar
Firmware	V3.0
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter