

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR
MODELLO	PSI-J3000-RF
TIPO	Convertitore Statico
NUMERO DI POLI	1P + N
POTENZA NOMINALE	3000 W
COSφ NOMINALE	1
TENSIONE NOMINALE	230 V
CORRENTE NOMINALE I_n	13,1 A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I_{cc}	28 A
ICC/I_n	2,14
<p>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</p>	

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

MARCA	ZETTLER
MODELLO	AZSR131-1AE-12D
TIPO	Relè
CEI EN	CEI 11-20
INTERBLOCCHI	Nessuno

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

MARCA	N/A
MODELLO	N/A
FIRMWARE	Master: 5.011 e successive, Slaver: 3.033 e successive, BMS: V1120 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter