

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

MARCA	PEIMAR			
MODELLO	PSI-J12000-TP	PSI-J15000-TP	PSI-J17000-TP	PSI-J20000-TP
TIPO	Convertitore Statico			
N. POLI	3P + N			
POTENZA NOMINALE	12000 W	15000 W	17000 W	20000 W
COS φ NOMINALE	1			
TENSIONE NOMINALE	400 V			
CORRENTE NOMINALE I_n	17.4 A	21.7 A	25.8 A	29.0 A
CORRENTE DI CORTO I_{cc}	34.8 A	43.4 A	51.6 A	58.0 A
ICC/ I_n	2	2	2	2

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 DELL'INVERTER

MARCA	PEIMAR				
MODELLO	PSI-J25000-TP	PSI-J33000-TP	PSI-J40000-TP	PSI-J50000-TP	PSI-J60000-TP
TIPO	Convertitore Statico				
N. POLI	3P + N				
POTENZA NOMINALE	25000 W	30000 W	40000 W	50000 W	60000 W
COS φ NOMINALE	1				
TENSIONE NOMINALE	400 V				
CORRENTE NOMINALE I_n	37.9 A	43.5 A	58.0 A	72.5 A	87.0 A
CORRENTE DI CORTO I_{cc}	75.8 A	87 A	104.4 A	130.5 A	156.6 A
ICC/ I_n	2	2	1.8	1.8	1.8

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

PEIMAR SRL

Via Creta 72, 25124 Brescia - ITALY

TEL +39 030 223292 • Fax +39 030 7772102 • info@peimar.com • www.peimar.com