

Invertoare de Tensiune Telecom PSW2KVA (1U) cu sinusoida pura, cu functie by-pass, pentru dulap (suport) de tip rack 19"/23" pentru echipament

(transforma tensiunea continua in tensiune alternativa)

Pret - la cerere

Marca: Asian Electron

Tara de fabricatie: Taiwan

Garantie: 2 ani



Puterea la Iesire (continuu): 1600 W sau 1700 W (in functie de model)

Tensiunea c.c. la Intrare: 12 / 24 / 48 V c.c.

Dimensiuni: 416,8 (L) x 424,0 (l) x 44,0 (H) mm

Dimensiune Dulap (suport): 19" / 23"

Caracteristici:

- Ecran digital
- Functie by-pass (STS)
- Microprocesor avansat
- Ventilator comandat termostatic
- Comutare automata a frecventei
- Interfata RS-232C / port pentru comanda la distanta / conectare la computer prin cablu
- Protectii automate: supratensiune/tensiune minima la intrare, supraincarcare, scurt-circuit, avertizare la baterie descarcata, supraincalzire

Specificatii Tehnice	Model					
	YK-PSW122KVA (1U)	YK-PSW242KVA (1U)	YK-PSW482KVA (1U)	YK-PSW122 KVAE (1U)	YK-PSW242 KVAE (1U)	YK-PSW482 KVAE (1U)
Invertor	YK-PSW122KVA (1U)	YK-PSW242KVA (1U)	YK-PSW482KVA (1U)	YK-PSW122 KVAE (1U)	YK-PSW242 KVAE (1U)	YK-PSW482 KVAE (1U)
Puterea la Iesire (continuu)	1600 W	1700 W	1700 W	1600 W	1700 W	1700 W
Varfuri de Putere Admise la Iesire	1870W/1min			1870W/1min		
	2040W/20sec			2040W/20sec		
Tensiunea c.c. la Intrare	12V c.c.	24V c.c.	48V c.c.	12V c.c.	24V c.c.	48V c.c.
Variatia Tensiunii c.c. la Intrare	10-16 V c.c.	20-32 V c.c.	42-62 V c.c.	10-16 V c.c.	20-32 V c.c.	42-62 V c.c.
Tensiunea c.a. la Iesire	100/110/115/120V (selectabila prin comutator) RMS±3%			200/220/230/240V (selectabila prin comutator) RMS±3%		
Frecventa c.a. la Iesire	50/60Hz ± 0,05% (selectabila prin comutator)					
Curent c.a. Maxim la Iesire	25 A			11 A		
Randament (la sarcina maxima)	86%	88%	90%	87%	90%	92%
Curent de Mers in Gol (fara sarcina)	1,45 A	0,7 A	0,45 A	1,47 A	0,8 A	0,47 A

Forma de Unda la Iesire	Sinusoida Pura (R load) < 3% THD (ca in cazul retelei electrice nationale)					
Factor de Calitate (P.F.)	0,8	0,85	0,85	0,8	0,85	0,85
Protectii Automate	Supraincarcare, Scurt-Circuit, Polarizare Inversa (siguranta electrica), Supratensiune/Tensiune Minima la Intrare, Supraincalzire.					
Siguranta in Functionare	UL60950-1			EN60950-1		
EMC	FCC Clasa B			EN55022:1998/ A1:2000/A2:2003 (Class B) EN55024: 1998/ A1:2001/A2:2003 EN61000-3-2: 2000/ A2:2005 EN61000-3-3: 1995/A1:2001 IEC61000-4-2:1995/ A1:1998/A2:2000 IEC61000-4-3:2002/A1:2002 IEC61000-4-4:2004 IEC61000-4-5:1995/A1:2000 IEC61000-4-6:1996/A1:2001 IEC61000-4-8:1993/A1:2000 IEC61000-4-11:2004		
Afisare pe Ecranul Digital	Supratensiunea/Tensiunea Minima la Intrare, Supraincalzirea, Supraincarcarea, Tensiunea c.a. la Iesire (V), Amplitudinea c.a. la Iesire, Puterea la Iesire (W), Tensiunea c.c. la Intrare (V), Temperatura (°C), Frecventa c.a. la Iesire (Hz)					
Port Comanda Interfata	RS-232C cu viteza de transfer (baud rate) 2400, 4800, 9600, 19200 (selectabila prin comutator)					
Tensiunea la Intrarea c.a.	110 V c.a.			220 V c.a.		
Frecventa la Intrarea c.a.	(50 Hz ~ 60 Hz)±3%			(50 Hz ~ 60 Hz)±3%		
By-pass	4~6 ms			4~6 ms		
Temperatura de Functionare	-20°C ... 60°C					
Temperatura Depozitare	-30°C ... 70°C					
Racire	Ventilator comandat termostatic					
Dimensiuni	416,8 (L) × 424,0 (l) × 44,0 (H) mm					
Greutate	9 kg					

c.c. = curent continuu
c.a. = curent alternativ

Cum platim ?

Pentru a afla modul de plata, luati legatura cu noi prin pagina Contact (<http://invertoare.ascora.ro/contact.htm>).