

Invertoare de Tensiune Telecom UIPSW3KVA (2U) cu sinusoida pura, UPS incorporat si functie by-pass, pentru dulap (suport) de tip rack / cabinet cadru deschis 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): 3000 W

Tensiunea c.c. la Intrare: 12 / 24 / 48 / 110 / 220 V c.c.

Dimensiuni: 445 (L) × 424 (l) × 88 (H) mm

Dimensiune Dulap (suport): 19" / 23"

Caracteristici:

- Ecran digital
- Functie by-pass (STS)
- Moduri de functionare: Invertor / UPS
- 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									
Invertor		YK-UIPSW 123KVA (2U)	YK-UIPSW 243KVA (2U)	YK-UIPSW 483KVA (2U)	YK-UIPSW 1103KVA (2U)	YK-UIPSW 2203KVA (2U)	YK-UIPSW 123KVAE (2U)	YK-UIPSW 243KVAE (2U)	YK-UIPSW 483KVAE (2U)	YK-UIPSW 1103KVAE (2U)	YK-UIPSW 2203KVAE (2U)
Puterea la Iesire (continuu)		3000 W									
Puterea Maxima la Iesire	3 min.	3200 W									
	3 sec.	3500 W									
Varfuri de Putere Admise la Iesire		6000 W									

Tensiunea c.c. la Intrare	12 V c.c.	24 V c.c.	48 V c.c.	110 V c.c.	220 V c.c.	12 V c.c.	24 V c.c.	48 V c.c.	110 V c.c.	220 V c.c.
Variatia Tensiunii c.c. la Intrare	10-16 V c.c.	20-32 V c.c.	42-62 V c.c.	90-140 V c.c.	180-275 V c.c.	10-16 V c.c.	20-32 V c.c.	42-62 V c.c.	90-140 V c.c.	180-275 V c.c.
Tensiunea c.a. la Iesire (reglabila)	100 ~ 120V c.a. (acord VR)					200 ~ 240V c.a. (acord VR)				
Frecventa c.a. la Iesire	50/60Hz ± 0,05% (selectabila prin comutator)									
Curent c.a. Maxim la Iesire	54 A					27 A				
Randament (la sarcina maxima)	86%	88%	89%	94%	94%	87%	90%	92%	94%	94%
Curent de Mers in Gol (fara sarcina)	1,5 A	0,82 A	0,39 A	0,16 A	0,11 A	2,2 A	1,08 A	0,55 A	0,28 A	0,12 A
Forma de Unda la Iesire	Sinusoida Pura (R load) < 3% THD (ca in cazul retelei electrice nationale)									
Factor de Calitate (P.F.)	1,0					1,0				
Avertizare la Supratensiune c.c. la Intrare	15,5 V c.c.	31 V c.c.	61 V c.c.	135 V c.c.	270 V c.c.	15,5 V c.c.	31 V c.c.	61 V c.c.	135 V c.c.	270 V c.c.
Oprire Automata la Supratensiune c.c. la Intrare	16,0 V c.c.	32,0 V c.c.	62,0 V c.c.	140 V c.c.	275 V c.c.	16,0 V c.c.	32,0 V c.c.	62,0 V c.c.	140 V c.c.	275 V c.c.
Avertizare la Tensiune c.c. Minima la Intrare	10,5 V c.c.	21,0 V c.c.	43,0 V c.c.	95,0 V c.c.	185 V c.c.	10,5 V c.c.	21,0 V c.c.	43,0 V c.c.	95,0 V c.c.	185 V c.c.
Oprire Automata la Tensiune c.c. Minima la Intrare	10,0 V c.c.	20,0 V c.c.	42,0 V c.c.	90,0 V c.c.	180 V c.c.	10,0 V c.c.	20,0 V c.c.	42,0 V c.c.	90,0 V c.c.	180 V c.c.
Protectii Automate	Supraincarcare, Scurt-Circuit, Polarizare Inversa (siguranta electrica), Supratensiune/Tensiune Minima la Intrare, Supraincalzire									
Siguranta in Functionare	EN60950-1									
EMC	FCC Clasa A					EN 55022:2006, Class A EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005				
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)									
Dispozitiv de Comanda de la Distanta	Optional									
Tensiunea la Intrarea c.a.	110 V c.a. (90 ~ 130 V c.a.)					220 V c.a. (180 ~ 260 V c.a.)				
Frecventa la Intrarea c.a.	(50Hz ~ 60 Hz) ± 3%					(50Hz ~ 60 Hz) ± 3%				
By-pass	4~6 ms					4~6 ms				
	Mod de functionare Invertor sau UPS (selectabil prin comutator)									
Temperatura de Functionare	-20°C ... 50°C									
Temperatura Depozitare	-30°C ... 70°C									
Racire	Ventilator comandat termostatic									

Dimensiuni	445 (L) × 424 (l) × 88 (H) mm
Greutate	14,3 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>).