

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Soseaua Alexandriei, nr. 76-78, loc. Bragadiru, jud. Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



ZENESSIS UPS TRIFAZAT 10 KVA-60 MIN, INTRARE TRIFAZA-IESIRE MONOFAZATA

?Frecventa inalta; on-line; cu dubla conversie?Unda sinusoidală pură - THD <3%? Comanda prin intermediul microprocesorului?Tehnologie PFC avansată?Domeniu vast tensiune intrare?Pornire ups fara baterie?Display LCD?Utilizare in paralel (pana la 3 unitati)?Optiunea carcasa "rackmount"?Funcția de pornire la rece?Management avansat al bateriilor?Incarcare automata a bateriei in modul ups oprit?Protectie la supratensiune?Protectie la scurtcircuit si suprasarcina?Funcția EPO (optional)?Filtru EMI / RFI?Autoreglaj al turatiei ventilatorului atunci cand sarcinile variaza?Protectie supratensiune retea / fax / modem?Extensie pachet baterie (optional)?Afisaj tensiune baterie?Afisaj capacitate sarcina?Comunicare RS232 cu soft monitorizare?Slot pt. card SNMP (optional)?

SPECIFICATIILE TEHNICE

CAPACITATE: 10 kVA / 7 kW **INTRARE-** Domeniu tensiune: 176 ± 5 VAC ~ 276 ± 5 VAC; Domeniu frecventa: $46 \sim 54$ Hz $\pm 0,5$ Hz sau $56 \sim 64$ Hz $\pm 0,5$ Hz (autodetectare); Faze: Trei faze: Factor putere: $\geq 0,95$; **IESIRE-** Domeniu tensiune: 220 VAC $\pm 1\%$; Faze: Monofazat; Domeniu frecventa: 50 Hz / 60 Hz $\pm 0,2\%$ (mod baterie); THD (sarcina liniara): $<2\%$; THD (sarcina neliniara): $<6\%$; Capacitate suprasarcina: $105\% \sim 130\%$, 10 minute modul bypass; $>130\%$ 1s modul bypass; Factor limita (de varf): 3:1 (max); Protectie la scurtcircuit: 5 cicluri inverter oprit, fara transfer la bypass, asigura alarma (mod AC); 5 cicluri inverter oprit, asigura alarma (mod baterie); Siguranta intrare arsa sau actiune intrerupator (mod bypass); Forma de unda: Unda sinusoidală pură; Timp de transfer intre Modul AC & Modul Baterie: 0 ms; Timp de transfer intre Modul AC & Modul Bypass: 0 ms; Eficienta: $\geq 88\%$; **BATERIE-** Model: 12 V; Tensiune: DC240 VDC; Configuratie: 20 x 12 V / 7 AH; Timp backup (sarcina 50%): 13 min.; Timp backup (sarcina 100%): 5 min.; Curent incarcare (unitate standard): 1 A; Curent incarcare (unitate cu durata indelungata): 5 A - 7 A; Timp reincarcare: Capacitate 90% dupa 8 ore de incarcare; Interfata comunicare: RS 232; SNMP (optional); Port paralelism: Disponibilitate parallelism pt. redundanta si partajarea sarcinii - pana la 3 unitati; Indicatii LCD: 1.Tensiune intrare / frecventa, tensiune baterie, tensiune iesire / frecventa, sarcina activa, temperatura inverter; 2.Mod functionare precum "on line", "on batt" sau "bypass"; Indicatii LED - uri: 1.Led verde - functionare normala. 2.Led galben - avertizare. 3.Red rosu - Functionare defectuoasa.**MEDIU (AMBIANTA)-** Nivel zgomot: <55 dB; Temperatura: $0 \sim 40$ C°; Umiditate: $0\% \sim 95\%$ (fara condensare); Altitudine: <1500 m; Temperatura depozitare: $0 \sim 40$ C°; **ALTELE-** Unitate standard - Greutate neta / bruta (kg): 95 / 109; Unitate cu functionare indelungata - Greutate neta / bruta (kg): 39 / 51; Dimensiuni - Latime x Adancime x Inaltime (mm): 260 X 570 X 717; Ambalaj - Latime x Adancime x Inaltime (mm): 430 x 700 x 845;

Pret: 17 931,30 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ups-trifazat-10-kva-60-min-intrare-trifaza-iesire-monofazata>