

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



ZENESSIS UPS MONOFAZAT 10 KVA-78 MIN, INTRARE MONOFAZA- 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 fără baterie?Display LCD?Utilizare în paralel (pană la 3
unități)?Opțiunea carcasa "rackmount"?Funcția de pornire la rețea?Management avansat
al bateriilor?Încărcare automată a bateriei în modul ups oprit?Protecție la
supratensiune?Protecție la scurtcircuit și suprasarcină?Funcția EPO (optional)?Filtru
EMI / RFI?Autoreglaj al turății ventilatorului atunci când sarcinile variază?Protecție
supratensiune rețea / fax / modem?Extensie pachet baterie (optional)?Afișaj tensiune
baterie?Afișaj capacitate sarcină?Comunicare RS232 cu soft monitorizare?Slot pt. card
SNMP (optional)?

SPECIFICATII TEHNICE

CAPACITATE: 10 kVA / 8 kW **INTRARE-** Domeniu tensiune: 176 ± 5 VAC ~ 276 ± 5
VAC; Domeniu frecvență: 46 ~ 54 Hz $\pm 0,5$ Hz sau 56 ~ 64 Hz $\pm 0,5$ Hz (autodetectare);
Fază: Monofazat; Factor putere: $\geq 0,98$; **IESIRE-** Domeniu tensiune: 220 VAC $\pm 1\%$;
Fază: Monofazat; Domeniu frecvență: 50 Hz / 60 Hz $\pm 0,2\%$ (mod baterie) ; THD (sarcină
liniară): <2% ; THD (sarcină neliniară): <6% ; Capacitate suprasarcină: 105% ~ 130% ,
10 minute modul bypass; >130% 1s modul bypass; Factor limită (de varf): 3:1 (max);
Protecție la scurtcircuit: 5 cicluri inverter oprit, fără transfer la bypass, asigură alarmă
(mod AC); 5 cicluri inverter oprit, asigură alarmă (mod baterie); Siguranță intrare arsa
sau acțiune intrerupător (mod bypass); Forma de undă: Undă sinusoidală pură; Timp de
transfer între Modul AC & Modul Baterie: 0 ms; Timp de transfer între Modul AC &
Modul Bypass: 0 ms; Eficiență: $\geq 88\%$; **BATERIE-** Model: 12 V ; Tensiune: DC240 VDC ;
Configurație: 20 x 12 V / 7 AH; Timp backup (sarcină 50%): 13 min.; Timp backup
(sarcină 100%): 8 min.; Curenț încărcare (unitate standard): 1 A; Curenț încărcare
(unitate cu durată îndelungată): 5 A - 7 A; Timp reincărcare: Capacitate 90% după 8 ore
de încărcare; Interfață comunicare: RS 232; SNMP (optional); Port paralelism:
Disponibilitate paralelism pt. redundanță și partajarea sarcinii - până la 3 unități;
Indicații LCD: 1.Tensiune intrare / frecvență, tensiune baterie, tensiune iesire /
frecvență, sarcină activă, temperatura inverter; 2.Mod funcționare precum "on line", "on
batt" sau "bypass" ; Indicații LED - uri: 1.Led verde - funcționare normală. 2.Led galben
- avertizare. 3.Red roșu - Funcționare defectuoasă.**MEDIU (AMBIANTA)-** Nivel zgomot:
<55 dB; Temperatura: 0 ~ 40 C°; Umiditate: 0% ~ 95% (fără condensare); Altitudine:
<1500 m; Temperatura depozitare: 0 ~ 40 C°; **ALTELE-** Unitate standard - Greutate
netă / brută (kg): 92 / 107; Unitate cu funcționare îndelungată - Greutate netă / brută
(kg): 36 / 51; Dimensiuni - Latime x Adâncime x Înălțime (mm): 270 X 570 X 720;
Ambalaj - Latime x Adâncime x Înălțime (mm): 370 x 670 x 940;

Pret: 15 938,93 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ups-monofazat-10-kva-78-min-intrare-monofaza-iesire-monofazata>