

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 TRIFAZAT 20 KVA-9 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 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)?Afisaj tensiune
baterie?Afisaj capacitate sarcină?Comunicare RS232 cu soft monitorizare?Slot pt. card
SNMP (optional)?

SPECIFICATII TEHNICE

CAPACITATE: 20 kVA / 14 kW **INTRARE-** Domeniu tensiune: 176 ± 5 VAC ~ 276 ± 5
VAC; Domeniu frecvență: 46 ~ 54 Hz ± 0,5 Hz sau 56 ~ 64 Hz ± 0,5 Hz (autodetectare);
Faze: Trei faze: Factor putere: ≥0,95; **IESIRE-** Domeniu tensiune: 220 VAC ± 1% ; Faze:
Monofazat; Domeniu frecvență: 50 Hz / 60 Hz ± 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 întrerupător (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: ≥88%; **BATERIE-** Model: 12 V ; Tensiune: DC240 VDC ;
Configurație: Banc extern bateriei; Timp backup (sarcină 50%): Depinde de capacitatea
bateriei.; Timp backup (sarcină 100%): Depinde de capacitatea bateriei; Curent
încărcare (unitate standard): N / A; Curent încărcare (unitate cu durată îndelungată): 5 A
- 7 A; Timp reîncărcare: Capacitate 90% după 8 ore de încărcare; Interfața 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 ieșire / 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): N / A; Unitate cu
funcționare îndelungată - Greutate netă / brută (kg): 60 / 74; Dimensiuni - Latime x
Adâncime x Înălțime (mm): 320 X 620 X 950; Ambalaj - Latime x Adâncime x Înălțime
(mm): 410 x 717 x 1050;

Pret: 18 625,60 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ups-trifazat-20-kva-9-min-intrare-trifaza-iesire-monofazata>