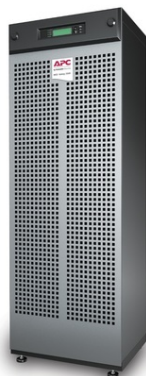


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER MGE GALAXY 3500 10 KVA 400 V CU 4 MODULE DE BATERII, PORNIRE 5X8**

Denumire model MGE Galaxy 3500 10 kVA 400 V cu 4 module de baterii, pornire 5X8  
Include Module de baterii livrare cu instalare , Console fixate de podea , CD cu software  
, Ghid de instalare , Placa de gestionare retea , Module de putere livrare cu instalare ,  
Cablul RS-232 semnalizare Smart UPS , Serviciu de pornire , Manual de utilizare  
Timp de livrare standard Se livreaza, de regula, in 2 saptamani

.....  
Capacitate putere de iesire 8000 Wati / 10.0 kVA  
Putere max. configurabila (wati) 8000 Wati / 10.0 kVA  
Tensiune nominala la iesire 400 3 Faz  
Nota tensiune de iesire Configurabil pentru 380 : Tensiune nominala trifazata de iesire  
400 sau 415 V  
Distorsiune tensiune de iesire Sub 5%  
Frecventa de iesire (sincronizata cu alimentarea de la retea) 47 - 53 Hz pentru 50 Hz  
regim nominal  
Alte tensiuni de iesire 380, 415V  
Factor de varf Nelimitat  
Online cu dubla conversie  
Tip forma de unda Unda sinusoidala  
Conexiuni de iesire (1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-  
wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (1) Screw Terminals (Battery Backup)  
Toleranta tensiune de iesire +/- 5% statica si 100% treapta de sarcina  
Tensiune de iesire THD < 2% pentru 0 la 100% sarcina liniara si < 5% pentru sarcina  
neliniara maxima  
Functionare la suprasarcina 10 minute la 125% si 60 secunde la 150%  
Protectie necesara curent de iesire 16 A  
Derivatie Bypass de intretinere incorporat , Bypass static incorporat  
Tensiune nominala de intrare 400 3 Faz  
Frecventa de intrare 40 - 70 Hz (detectare automata)  
Conexiuni de intrare Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)  
Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 304 - 477 V  
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru functionarea alimentarii de la retea 340 -  
460 (400V)V  
Alte tensiuni la intrare 380 , 415  
Curent maxim de intrare 14 A  
Capacitate disjunctoare alimentare 16 A  
Distorsiune armonica totala de intrare Sub 5% pentru capacitate maxima  
Tip de protectie necesara la intrare Intrerupator cu 3 poli  
Tip de acumulator Baterie cu placi de plumb si acid, etanE™ ata, care nu necesita  
intretinere, cu electrolit suspendat: etans  
Module baterie incluse 4  
Timp de reincarcare tipic 5 ora(ore)  
Cantitate RBC™ 4  
Tensiune nominala baterie +/-192 V (separate baterie in legatura cu neutru)  
Terminare descarcare tensiune baterie +/-154 V  
Eficienta in functionarea bateriei 94.10 %  
Terminare descarcare curent maxim baterie 109 A  
Functionare la suprasarcina 10 minute la 125% si 60 secunde la 150%  
Port(uri) interfata DB-9 RS-232 , G35T  
Carduri SmartSlot™ preinstalate AP9631  
Panou de cda Consola de cda si stare LCD multifunctional  
Alarma sonora Alarma cand functioneaza pe baterie: alarma distincta pentru baterie  
descarcata: intarzieri configurabile  
Intrerupere de urgenta a alimentarii (EPO) Yes  
Inaltime maxima 1491.0 mm  
Latime maxima 523.0 mm  
Adancime maxima 838.0 mm  
Greutate neta 627.0 kg  
Greutate de transport 657.0 kg  
Inaltime transport 1643.0 mm  
Latime de transport 650.0 mm  
Adancime transport 1062.0 mm  
Mediu de operare 0 - 40 °C  
Umiditate relativa de functionare 0 - 95 %  
Inaltime de operare 0-999.9 metri  
Temperatura de depozitare -15 - 45 °C  
Umiditate relativa depozitare 0 - 95 %  
Inaltime depozitare 0-15000 metri  
Zgomot sonor la 1 metru de suprafata unitatii 51.300 dB  
Pierdere termica online 1501.000 BTU/h  
Clasa de protectie IP 51  
Aprobari reglementare CE , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-3 , IEC  
61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111  
Garantie standard 1 an reparatii sau inlocuire  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

