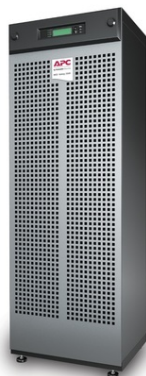


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER MGE GALAXY 3500 15 KVA 400 V 3:1 CU 2 MODULE DE BATERII CU POSIBILITATE DE EXTINDERE LA 4, PORNIRE 5X8**

Denumire model MGE Galaxy 3500 15 kVA 400 V 3:1 cu 2 module de baterii cu  
posibilitate de extindere la 4, 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 12.0 KW / 15.0 kVA  
Putere max. configurabila (wati) 12.0 KW / 15.0 kVA  
Tensiune nominala la iesire 230V  
Nota tensiune de iesire Configurabil pentru 220 : tensiune de iesire nominala 230 sau  
240  
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 220, 240V  
Factor de varf Nelimitat  
Online cu dubla conversie  
Tip forma de unda Unda sinusoidala  
Conexiuni de iesire (1) Hard Wire 3-wire (H 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 75 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 20 A  
Capacitate disjunctoare alimentare 25 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 2  
Battery Slots Empty 2  
Timp de reincarcare tipic 5 ora(ore)  
Tensiune nominala baterie +/-192 V (separare baterie in legatura cu neutrul)  
Terminare descarcare tensiune baterie +/-154 V  
Eficienta in functionarea bateriei 95.00 %  
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  
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 1490.0 mm  
Latime maxima 523.0 mm  
Adancime maxima 842.0 mm  
Greutate neta 472.0 kg  
Greutate de transport 505.0 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 1965.000 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)

