

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 300 15 KVA 400 V 3:1 CU BATERIE DE 30 MIN, PORNIRE 5X8**

Descriere Protectie eficienta a alimentarii cu energie electrica trifazata impotriva timpului de nefunctionare si pierderii de date pentru aplicatii critice de misiune. Versiune consolidata cu filtru de praf si placi cu acoperire de conformanta, pentru medii dificile. UPS furnizat fara baterii, pentru instalarea de baterii tertе interne. Denumire model MGE Galaxy 300 15 kVA 400 V 3:1 cu baterie de 30 min, pornire 5x8 Include CD cu software , Ghid de instalare , Placa de gestionare retea , 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) 50/60 Hz +/- 5%  
Alte tensiuni de iesire 220, 240V  
Factor de varf 2.5 : 1  
Online cu dubla conversie  
Tip forma de unda Unda sinusoidala  
Conexiuni de iesire (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)  
Toleranta tensiune de iesire +/- 2% statica si 100% treapta sarcina  
Tensiune de iesire THD < 3% sarcina liniara si < 5% sarcina neliniara  
Functionare la suprasarcina 60 secunde @ 120% si 30 secunde @ 145%  
Protectie necesara curent de iesire 125 A  
Derivatie Bypass de intretinere incorporat  
Tensiune nominala de intrare 400 3 Faz  
Frecventa de intrare 45 - 65 Hz  
Conexiuni de intrare Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)  
Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 340 - 477 V  
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru functionarea alimentarii de la retea 323 - 437 (380V)V , 340 - 460 (400V)V , 357 - 477 (415V)V  
Alte tensiuni la intrare 380 , 415  
Curent maxim de intrare 24 A  
Capacitate disjunctor alimentare 63 A  
Distorsiune armonica totala de intrare Sub 5% pentru capacitate maxima  
Tip de protectie necesara la intrare Siguranta gL  
Tip de acumulator Baterie cu placi de plumb si acid, etanE™ ata, care nu necesita intretinere, cu electrolit suspendat: etans  
Tensiune nominala baterie +/-192 V (separare baterie in legatura cu neutrul)  
Terminare descarcare tensiune baterie +/-154 V  
Carduri SmartSlot™ preinstalate AP9630  
Panou de cda Consola de cda si stare LCD multifunctional  
Intrerupere de urgenta a alimentarii (EPO) Yes  
Inaltime maxima 1300.0 mm  
Latime maxima 400.0 mm  
Adancime maxima 950.0 mm  
Greutate neta 391.0 kg  
Greutate de transport 416.0 kg  
Inaltime transport 1440.0 mm  
Latime de transport 800.0 mm  
Adancime transport 965.0 mm  
Mediu de operare 0 - 35 °C  
Umiditate relativa de functionare 0 - 95 %  
Inaltime de operare 0-3000 metri  
Temperatura de depozitare -10 - 60 °C  
Umiditate relativa depozitare 0 - 95 %  
Inaltime depozitare 0-9000 metri  
Zgomot sonor la 1 metru de suprafata unitatii 54.500 dB  
Pierdere termica online 1045.000 BTU/h  
Clasa de protectie IP 20  
Aprobari reglementare CE , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 61000-4-5 , IEC 62040-2 , TUV , VFI-SS-111  
Garantie standard 1 an reparatii sau inlocuire pe loc cu pornire autorizata din fabrica  
RoHS (Restrictionarea substantelor periculoase) Conformitate  
Directiva baterie Conformitate  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/mge-galaxy-300-15-kva-400-v-3-1-cu-baterie-de-30-min-pornire-5x8-98359>