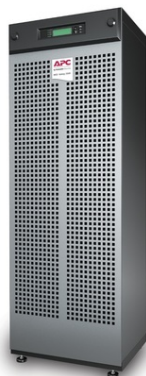


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER MGE GALAXY 3500 15 KVA 400 V 3:1 CU 4 MODULE DE BATERIE, PORNIRE 5X8

Denumire model MGE Galaxy 3500 15 kVA 400 V 3:1 cu 4 module de baterie, pornire 5X8

Include Module de baterii livrate cu instalare , Console fixate de podea , CD cu software , Ghid de instalare , Placa de gestionare retea , Module de putere livrate cu instalare , Cablu 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 < 6% 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 4

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 656.0 kg

Greutate de transport 687.0 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)

