



Prezentare generală

| | |
|-------------------------|--|
| Descriere | Protecție eficientă a alimentării cu energie electrică trifazată împotriva timpului de nefuncționare și pierderii de date pentru aplicații critice de misiune. UPS cu încărcător de rezervă pentru termen lung, livrat fără baterii. A se utiliza cu baterii externe. Pentru informații suplimentare despre timpul de funcționare, consultați click here. |
| Denumire model | MGE Galaxy 300 10 kVA 400 V 3:1 cu încărcător de rezervă pentru termen lung, pornire 5x8 |
| Include | CD cu software , Ghid de instalare , Placă de gestionare rețea , Serviciu de pornire , Manual de utilizare |
| Tim de livrare standard | Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni |
| Distribuire produs | Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe |

Ieșire

| | |
|---|---|
| Capacitate putere de ieșire | 8000 Wați / 10.0 kVA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 8000 Wați / 10.0 kVA |
| Tensiune nominală la ieșire | 230V |
| Notă tensiune de ieșire | Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240 |
| Distorsiune tensiune de ieșire | Sub 3% |
| Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea) | 50/60 Hz +/- 5% |
| Alte tensiuni de ieșire | 220, 240V |
| Factor de vârf | 2.5 : 1 |
| Factor de vârf | Online cu dublă conversie |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tip formă de undă | Undă sinusoidală |
| Conexiuni de ieșire | (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) |
| Toleranță tensiune de ieșire | +/- 2% statică și 100% treaptă sarcină |
| Tensiune de ieșire THD | < 3% sarcină liniară și < 5% sarcină neliniară |
| Funcționare la suprasarcină | 60 secunde @ 120% și 30 secunde @ 145% |
| Protecție necesară curent de ieșire | 125 A |
| Derivație | Bypass de întreținere încorporat |

Intrare

| | |
|---|------------------------------------|
| Tensiune nominală de intrare | 400 3 Faz |
| Frecvență de intrare | 45 - 65 Hz |
| Conexiuni de intrare | Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G) |
| Interval tensiune de intrare pentru operații principale | 340 - 477 V |
| Alte tensiuni la intrare | 380 , 415 |
| Curent maxim de intrare | 19 A |
| Capacitate disjunctoare alimentare | 63 A |
| Distorsiune armonică totală de intrare | Sub 5% pentru capacitate maximă |
| Tip de protecție necesară la intrare | Siguranță gL |

Durată de funcționare baterii &

| | |
|----------------------------|--|
| Tip de acumulator | Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern |
| Timpe de reîncărcare tipic | 24 oră(ore) |

Management comunicații &

| | |
|---|---|
| Carduri SmartSlot™ preinstalate | AP9630 |
| Panou de comandă | Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional |
| Înterupere de urgență a alimentării (EPO) | Yes |

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------------|-----------|
| Înălțime maximă | 1300.0 mm |
| Lățime maximă | 400.0 mm |
| Adâncime maximă | 950.0 mm |
| Greutate netă | 145.0 kg |
| Greutate de transport | 170.0 kg |
| Înălțime transport | 1440.0 mm |
| Lățime de transport | 800.0 mm |
| Adâncime transport | 965.0 mm |

Ambiental

| | |
|---|---------------|
| Mediu de operare | 0 - 35 °C |
| Umiditate relativă de funcționare | 0 - 95 % |
| Înălțime de operare | 0-3000 metri |
| Temperatură de depozitare | -10 - 60 °C |
| Umiditate relativă depozitare | 0 - 95 % |
| Înălțime depozitare | 0-9000 metri |
| Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității | 54.500 dB |
| Pierdere termică online | 707.000 BTU/h |
| Clasă de protecție | IP 20 |

Conformanță

| | |
|-----------------------|--|
| Aprobări reglementare | CE , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 62040-2 , TUV , VFI-SS-111 |
| Garanție standard | 1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică |

Stare ofertă durabilă

| | |
|---|--------------|
| RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase) | Conformitate |
| Directivă baterie | Conformitate |