



G5TUPS120 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Descriere	Un versatil UPS trifazat pentru aplicații din clădiri, industriale și din centre de date. Sistem configurabil cu o gamă largă de accesorii pentru a satisface cerințele aplicației dvs.
Denumire model	MGE Galaxy 5000 120 kVA
Include	Ghid de instalare , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , 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 , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , 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 , 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 , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

General

Curent maxim de intrare în derivație 173 A

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	108.0 KW / 120.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	108.0 KW / 120.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 380 : Tensiune nominală trifazată de ieșire 400 sau 415 V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 2%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de către utilizator +/- 0,1
Alte tensiuni de ieșire	380, 400, 415V
Factor de vârf	3 : 1

Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup)
Toleranță tensiune de ieșire	+/- 1% statică și +/- 2% la 100% treaptă sarcină
Tensiune de ieșire THD	< 1% sarcină liniară și < 2,5% sarcină neliniară
Funcționare la suprasarcină	10 minute la 125% și 60 secunde la 150%
Protecție necesară curent de ieșire	173 A
Curent de ieșire neutru	260 A
Derivație	Bypass intern (automat și manual) , Bypass extern opțional

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	45 - 65 Hz
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 4 fire (3 Faz + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	323 - 437 (380 V) V , 340 - 460 (400 V) V , 353 - 477 (415V) V
Alte tensiuni la intrare	380 , 400 , 415
Curent maxim de intrare	228 A
Capacitate disjunctoare alimentare	315 A
Rezistență maximă la scurtcircuit (I _{cw})	30.0
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 3% pentru capacitate maximă
Tip de protecție necesară la intrare	Înterupător cu 3 poli

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern
-------------------	--

Management comunicații &

Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	3
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1900.0 mm
Lățime maximă	712.0 mm
Adâncime maximă	855.0 mm
Greutate netă	520.0 kg
Greutate de transport	540.0 kg
Înălțime transport	2030.0 mm
Lățime de transport	980.0 mm
Adâncime transport	960.0 mm
Culoare	Cărbune

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-999.9 metri
Temperatură de depozitare	-20 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-3000 metri

Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	63.000 dB
Pierdere termică online	28663.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-3 , FCC Partea 15 Clasa A , IEC 60950 , IEC 61000-3-3 , IEC 62040-1-2 , IEC 62040-2 , ISO 14001 , ISO 9001 , TUV , UL 1778 , VDE , Listat cUL
Garanție standard	1 an (exclusiv piese) , 1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică
