



Prezentare generală

Descriere	Un UPS trifazat, cu adaptabilitate înaltă, care corespunde cerințelor unice ale centrelor de date medii și mari, mediilor industriale, clădirilor și mediilor de misiune critică. Acest UPS include modul ECO, cu eficiență energetică rentabilă, și modul de funcționare SPoT, care mărește capacitatea de testare la fața locului, fără tester de sarcină suplimentar.
Denumire model	MGE Galaxy 7000 400 kVA
Include	Ghid de instalare , Placă de gestionare rețea , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahamas , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadelupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , 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 , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tadjikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

General

Conexiune derivație	4 fire (3Ph + N) sau 5 fire (3Ph + N + G)
Toleranță tensiune de derivație	+/-10% setabil de la +/-4/6/8 și 10%
Curent maxim de intrare în derivație	675 A
Dispozitiv de protecție cu derivație	800 A

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	360.0 KW / 400.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	360.0 KW / 400.0 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 Hz , 60 Hz
Alte tensiuni de ieșire	380, 415, 440V
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 (3PH) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH + N) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH - PEN) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)
Tensiune de ieșire THD	< 2% sarcină liniară și < 3% sarcină neliniară
Protecție necesară curent de ieșire	577 A
Curent de ieșire neutru	751 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 - 460 (400 V) V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415 , 450
Curent maxim de intrare	587 A
Capacitate disjunctoare alimentare	800 A
Rezistență maximă la scurtcircuit (I _{cw})	200.0
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 3% pentru capacitate maximă
Tip de protecție necesară la intrare	Întreprător cu 3 poli

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	VRLA
-------------------	------

Management comunicații &

Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9635CH
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1900.0 mm
Lățime maximă	1412.0 mm
Adâncime maximă	855.0 mm
Greutate netă	1110.0 kg
Greutate de transport	1130.0 kg
Înălțime transport	2030.0 mm

Lățime de transport	1520.0 mm
Adâncime transport	960.0 mm
Culoare	Gri
# straturi per palet	1
# unități per strat per palet	1

Ambiental

Mediu de operare	0 - 35 °C
Umiditate relativă de funcționare	20 - 80 %
Înălțime de operare	0-999.9 metri
Temperatură de depozitare	-25 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	20 - 80 %
Înălțime depozitare	0-9000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	70.000 dB
Clasă de protecție	IP 20

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN 60950 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , LCIE
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

Directivă baterie	Conformitate
-------------------	--------------