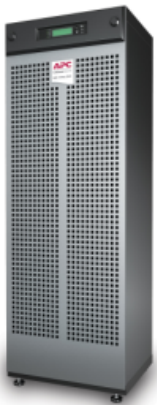


# Fișă tehnică produs

## Caracteristici

# G35T15K3I2B4S

MGE Galaxy 3500 15 kVA 400 V 3:1 cu 2 module de baterii cu posibilitate de extindere la 4, pornire 5X8



### Prezentare generală

Denumire model	MGE Galaxy 3500 15 kVA 400 V 3:1 cu 2 module de baterii cu posibilitate de extindere la 4, pornire 5X8
Include	Module de baterii livrare cu instalare , Console fixate de podea , CD cu software , Ghid de instalare , Placă de gestionare rețea , Module de putere livrare cu instalare , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Serviciu de pornire , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituanie , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guineă , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (República Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINIE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	12.0 KW / 15.0 kVA
Putere max. configurabilă (watt)	12.0 KW / 15.0 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 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V

Factor de vârf	Nelimitat
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) , (1) Screw Terminals (Battery Backup)
Toleranță tensiune de ieșire	+/- 5% statică și 100% treaptă de sarcină
Tensiune de ieșire THD	< 2% pentru 0 la 100% sarcină liniară și < 5% pentru sarcină neliniară maximă
Funcționare la suprasarcină	10 minute la 125% și 60 secunde la 150%
Protecție necesară curent de ieșire	75 A
Derivație	Bypass de întreținere încorporat , Bypass static încorporat

### Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	40 - 70 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	304 - 477 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	340 - 460 (400V)V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415
Curent maxim de intrare	20 A
Capacitate disjuncitor alimentare	25 A
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 5% pentru capacitate maximă
Tip de protecție necesară la intrare	Întrerupător cu 3 poli

### Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșă, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Module baterie incluse	2
Battery Slots Empty	2
Timp de reîncărcare tipic	5 oră(ore)
Tensiune nominală baterie	+/-192 V (separare baterie în legătură cu neutru)
Terminare descărcare tensiune baterie	+/-154 V
Eficiență în funcționarea bateriei	95.00 %
Terminare descărcare curent maxim baterie	109 A
Funcționare la suprasarcină	10 minute la 125% și 60 secunde la 150%

### Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9631
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

### Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1490.0 mm
Lățime maximă	523.0 mm
Adâncime maximă	842.0 mm
Greutate netă	472.0 kg
Greutate de transport	505.0 kg

Înălțime transport	1643.0 mm
Lățime de transport	650.0 mm
Adâncime transport	1062.0 mm

### Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-999.9 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitar	0 - 95 %
Înălțime depozitar	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	51.300 dB
Pierdere termică online	1965.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 51

### Conformanță

Aprobări 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
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire