



Prezentare generală

Descriere	UPS APC MGE Galaxy 3500 - livrat fără baterii. A se utiliza fie cu sistem de baterie externă terță, fie cu baterii modulare interne, cu durată de viață ridicată (SYBTH4).
Denumire model	MGE Galaxy 3500 15 kVA 400 V 3:1, pornire 5X8
Include	Console fixate de podea, Placă de gestionare rețea, Module de putere livrate cu instalare, Manual de întreținere, Serviciu de pornire, 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, Insulele Cayman, 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, Guadalupe, Guineea, Guyana Franceză, Hong Kong, Ungaria, Islanda, India, Indonezia, Republica Islamică Iran, Irak, Irlanda, Israel, Italia, Iordania, Kazahstan, Kenya, REPUBLICA COREEA, Kuwait, Letonia, Liban, Lesotho, Liberia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburg, Macedonia, Malawi, Malaezia, Mali, Malta, Martinica, Mauritania, Republica Moldova, Mongolia, Maroc, Mozambic, Uniunea Myanmar, Namibia, Nepal, Olanda, Noua Zeelandă, Niger, Nigeria, Norvegia, Oman, Pakistan, Papua Noua Guinee, Filipine, Polonia, Portugalia, 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, Uganda, Ucraina, Emiratele Arabe Unite, Uzbekistan, Vietnam, Sahara Occidentală, Yemen, Zambia, Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	12.0 KW / 15.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	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	+/-1% statică și +/- 5% la 100% treaptă 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	340 - 460 (400 V) 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 disjunctoare alimentare	25 A
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 5% pentru capacitate maximă
Tip de protecție necesară la intrare	Înteruptor cu 3 poli

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	UPS-ul nu este prevăzut cu baterie internă - se poate utiliza cu baterii externe terțe sau SYBTH4
Tensiune nominală baterie	+/-192 V (separare baterie în legătură cu neutrul)
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	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1491.0 mm
Lățime maximă	523.0 mm
Adâncime maximă	838.0 mm
Greutate netă	261.0 kg
Greutate de transport	290.0 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	0 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	51.300 dB

Pierdere termică online	1842.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 51

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN 50091-2 , 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