



Prezentare generală

| | |
|--------------------------|--|
| Descriere | UPS is designed to meet the marine standard requirement. |
| Denumire model | UPS paralel integrat MGE Galaxy 5500 20 kVA 400-415 V Marină IP 22 RAL 7035, Pornire 5X8 |
| Include | Ghid de instalare , Manual de utilizare |
| Timp de livrare standard | Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat |
| Distribuire produs | Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Austria , Azerbaidjan , Bahamas , Bahrain , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Canada , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Republica Dominicană , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadalupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Antilele Olandeze , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Paraguay , Peru , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Statele Unite ale Americii , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , 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 | 29 A |
| Dispozitiv de protecție cu derivație | 100 A |

Ieșire

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Capacitate putere de ieșire | 18.0 KW / 20.0 kVA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 18.0 KW / 20.0 kVA |
| Tensiune nominală la ieșire | 400 3 Faz |

| | |
|---|--|
| Notă tensiune de ieșire | Configurabil pentru tensiune nominală trifazată la ieșire 400 sau 415 V |
| Distorsiune tensiune de ieșire | Sub 2% |
| Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea) | 50 Hz - programabil +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8% |
| Alte tensiuni de ieșire | 380, 415V |
| Factor de vârf | 3 : 1 |
| Factor de vârf | Online cu dublă conversie |
| Tip formă de undă | Undă sinusoidală |
| Toleranță tensiune de ieșire | +/- 2% statică și 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 | 29 A |
| Curent de ieșire neutru | 43 A |
| Derivație | Bypass de întreținere încorporat , Bypass static încorporat , 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 , 415 |
| Curent maxim de intrare | 42 A |
| Capacitate disjunctoare alimentare | 125 A |
| Rezistență maximă la scurtcircuit (Icw) | 20.0 |
| 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 |
|-------------------|--|

Management comunicații &

| | |
|---|---|
| Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă | 3 |
| Carduri SmartSlot™ preinstalate | AP9635CH |
| Panou de comandă | Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional |
| Înterupere de urgență a alimentării (EPO) | Yes |

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------------|-------------|
| Înălțime maximă | 2210.0 mm |
| Lățime maximă | 712.0 mm |
| Adâncime maximă | 855.0 mm |
| Greutate netă | 488.0 kg |
| Greutate de transport | 510.0 kg |
| Înălțime transport | 2340.0 mm |
| Lățime de transport | 1080.0 mm |
| Adâncime transport | 1200.0 mm |
| Unități Master Carton | 1.0 |
| Culoare | Gri deschis |
| Unități per palet | 1.0 |

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 | 0-3600 metri |
| Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității | 65.000 dB |
| Clasă de protecție | IP 20 , IP 32 |

Conformanță

| | |
|-----------------------|---|
| Aprobări reglementare | CE , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 62040-2 , ISO 9001 , TUV , VDE |
| Garanție standard | 1 an (exclusiv piese) , 1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică |