



### Prezentare generală

Descriere	Easy-to-install, easy-to-connect, easy-to-use, and easy-to-service 60 kVA 3 phase UPS with advanced product features, robust electrical specifications and compact design
Denumire model	Easy UPS 3M 60kVA 400V 3:3 UPS for external batteries, Start-up 5x8
Include	Filtru de praf , Ghid de instalare , Serviciu de pornire
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Chile , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Timorul de Est , Egipt , Eritrea , Estonia , Fiji , Finlanda , Franța , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadelupe , Guyana , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lituania , Madagascar , Malaezia , Martinica , Mauritius , Mayotte , Mongolia , Maroc , Uniunea Myanmar , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Arabia Saudită , Senegal , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Thailanda , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Yemen

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	60.0 KW / 60.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	60.0 KW / 60.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 3%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50 Hz , 60 Hz
Alte tensiuni de ieșire	380, 415V
Factor de vârf	3 : 1
Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Tensiune de ieșire THD	< 3% sarcină liniară și < 5% sarcină neliniară
Funcționare la suprasarcină	150% for 1 minute 125% for 10 minutes
Derivație	Bypass static încorporat

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituește și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	40 - 70 Hz
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	342 - 477 V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415
Curent maxim de intrare	104 A
Rezistență maximă la scurtcircuit (Icw)	10.0
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 3% pentru capacitate maximă

## Durată de funcționare baterii &

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

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	E3M_ColdStart , E3M_parallel , E3S_TempSensor
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Interfață utilizator cu ecran tactil LCD
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	915.0 mm
Lățime maximă	360.0 mm
Adâncime maximă	850.0 mm
Greutate netă	109.0 kg
Greutate de transport	133.0 kg
Înălțime transport	1140.0 mm
Lățime de transport	475.0 mm
Adâncime transport	965.0 mm
Culoare	RAL 9003

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-1476.3 metri
Temperatură de depozitare	-25 to 55 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	65.000 dB
Pierdere termică online	10523.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

## Conformanță

Aprobări reglementare	EN/IEC 62040-1 , IEC 62040-2 , IEC 62040-3 , IEC 62040-4
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică