



### Prezentare generală

Descriere	High-efficiency 3-phase UPS that features advanced product features, competitive specifications, and robust electrical design, making business continuity easy in the data center or electrical room. This is an exceptionally easy to install, operate, maintain, and service 20 kVA UPS, ideal for small and medium businesses. Includes dust filter and conformance-coated boards for harsh environments. This UPS is supplied without batteries, so you can easily customize the battery solution.
Denumire model	Easy UPS 3S 20 kVA 400 V 3:3 UPS for external batteries
Include	Filtru de praf , Ghid de instalare
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaijan , 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 , Guadalupe , Guyana , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaïca , Iordanie , 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 Guineea , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Arabia Saudită , Senegal , Singapore , Slovacia (República 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	20.0 KW / 20.0 kVA
Putere max. configurabilă (wăți)	20.0 KW / 20.0 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
Tensiune de ieșire THD	< 3% sarcină liniară
Funcționare la suprasarcină	150% for 1 minute 125% for 10 minutes
Derivație	Bypass de întreținere încorporat

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	45 - 65 Hz
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	304 - 477 V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415
Curent maxim de intrare	37 A

## Durată de funcționare baterii &

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

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	E3S_Parallel , E3S_TempSensor
---------------------	-------------------------------

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	770.0 mm
Lățime maximă	250.0 mm
Adâncime maximă	800.0 mm
Greutate netă	58.0 kg
Greutate de transport	75.0 kg
Înălțime transport	1015.0 mm
Lățime de transport	400.0 mm
Adâncime transport	982.0 mm
Culoare	Alb

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-984.3 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 40 °C
Umiditate relativă depozitar	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitar	0-14763.6 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	60.000 dB
Pierdere termică online	900.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

## Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EAC , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-2 , IEC 62040-3 , IEC 62040-4 , ISTA 2B , RCM , WEEE
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică