



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 10 kVA UPS, ideal for small and medium businesses. Includes dust filter and conformance-coated boards for harsh environments. This UPS is for internal batteries, but is supplied without batteries, so you can easily customize the battery runtime. |
| Denumire model | Easy UPS 3S 10 kVA 400 V 3:1 UPS for internal batteries |
| Include | Filtru de praf , Ghid de instalare |
| Distribuire produs | Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Chile , 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 , Ungaria , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lituania , Madagascar , Malaezia , Martinica , Mauritius , Mayotte , Mongolia , Maroc , Uniunea Myanmar , 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 , Suedia , Elveția , Taiwan , Thailanda , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Yemen |

Ieșire

| | |
|---|---------------------------------------|
| Capacitate putere de ieșire | 10.0 KW / 10.0 kVA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 10.0 KW / 10.0 kVA |
| Tensiune nominală la ieșire | 230V |
| Distorsiune tensiune de ieșire | Sub 3% |
| Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea) | 50 Hz , 60 Hz |
| Alte tensiuni de ieșire | 220, 240V |
| Factor de vârf | 3 : 1 |
| Factor de vârf | Online cu dublă conversie |
| Toleranță tensiune de ieșire | +/- 1.5% |
| Tensiune de ieșire THD | <5.5% at 100% non-linear load |
| Funcționare la suprasarcină | 150% for 1 minute 125% for 10 minutes |

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 | 18 A |
| Distorsiune armonică totală de intrare | Less than 4% for full load |

Durată de funcționare baterii &

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Tip de acumulator | VRLA |
| Battery Slots Empty | 3 |
| Tensiune nominală baterie | 240 V |
| Terminare descărcare tensiune baterie | +/-198 VDC |

Management comunicații &

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

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------------|-----------|
| Înălțime maximă | 1400.0 mm |
| Lățime maximă | 380.0 mm |
| Adâncime maximă | 907.0 mm |
| Greutate netă | 130.0 kg |
| Greutate de transport | 145.0 kg |
| Înălțime transport | 1640.0 mm |
| Lățime de transport | 563.0 mm |
| Adâncime transport | 1014.0 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 | -25 to 55 °C |
| Umiditate relativă depozitare | 0 - 95 (non-condensing) % |
| Înălțime depozitare | 0-15000 metri |
| Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității | 60.000 dB |
| Pierdere termică online | 516.000 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 |

Stare ofertă durabilă

| | |
|---|---|
| RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase) | Conformitate |
| Regulament REACH | REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) |