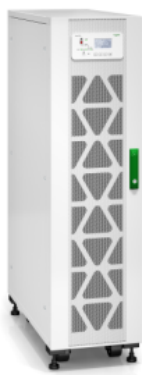


Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Easy UPS 3S 15kVA 400V 3:3 UPS sisäisille akuille

Sähkönumero: 8411659 E3SUPS15KHB

Yleiskatsaus

Kuvaus	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 15 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. For battery runtime details, see the runtime charts published under the Documents tab.
Toimitusaika	Usually Ships within 6 Weeks

Tuotetiedot

Main Input Voltage	400 V 3 vaihetta
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V 3 vaihetta
Other Output Voltage	380 V 415 V
Teho W	15 kW
Teho VA	15 kVA
Varustuksella	Dust filter Asennsuohje

Physical

Väri	Valkoinen (RAL 9003)
Korkeus	140 cm
Leveys	38 cm
Syvyys	92,8 cm
Tuotteen paino	112 kg
USB-yhteensopiva	Yes

Input

Maximum input current	28 A
Input harmonic distortion	Less than 3 % for full load
Load power factor	0.9 leading to 0.9 lagging
Input Power Factor at Full Load	0,99
Tulojännitteen rajat	304...477 V

Verkon taajuus	45...65 Hz
----------------	------------

Output

Maximum configurable power in VA	15 kVA
----------------------------------	--------

Maximum configurable power in W	15 kW
---------------------------------	-------

Lähtötaajuus	50 Hz sync to mains 60 Hz sync to mains
--------------	--

Harmoninen vääristymä	Alle 3 %
-----------------------	----------

Output harmonic distortion	< 3% linear load
----------------------------	------------------

Lähtöjännitteen toleranssi	+/- 1.5 %
----------------------------	-----------

UPS type	Double conversion online
----------	--------------------------

Conformance

Tuote sertifiointi	CE EAC RCM
--------------------	------------------

Environmental

Ympäristön lämpötila käytettäessä	0...40 °C
-----------------------------------	-----------

Suhteellinen kosteus	0...95 % Ei-tiivistyvä
----------------------	------------------------

Operointikorkeus	0...3333 ft
------------------	-------------

Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-15...40 °C
-------------------------------------	-------------

Storage Relative Humidity	0...95 % Ei-tiivistyvä
---------------------------	------------------------

Varastointikorkeus	0,00...15240,00 m
--------------------	-------------------

Akustiikkataso	60 dBA
----------------	--------

Lämmön haihtuminen	852 Btu/h
--------------------	-----------

IP suojausluokka	IP20
------------------	------

Batteries & Runtime

Pariston tyyppi	VRLA
-----------------	------

Pariston jännite	240 V
------------------	-------

Suurin oikosulkuvirta	10 kA
-----------------------	-------

Number of battery filled slots	0
--------------------------------	---

Number of battery free slots	3
------------------------------	---

Pakkaustiedot

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	164 cm
------------------	--------

Package 1 Width	101,4 cm
-----------------	----------

Package 1 Length	56,3 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	145 kg
------------------	--------

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	REACH-ilmoitus
EU:N RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus Kiinan RoHS-vaatimukset eivät koske tuotetta Ilmoitus sisältyvistä aineista tiedoksesi
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot
Optimoitua energiatehokkuutta	Energiatehokas tuote

Takuu

Takuu	1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up
-------	---

Suosittelut korvaavat tuotteet