

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Easy UPS 3S 15kVA 400V 3:1 UPS 10 min

EI-nummer:
6601225

E3SUPS15K3IB1

Oversikt

Presentasjon Easy-to-install, easy-to-operate, easy-to-maintain, and easy-to-service 15 kVA 3:1 UPS. With advanced product features, competitive specifications, and robust electrical design, the Easy UPS 3S UPS makes business continuity easy for small and medium data centers and electrical rooms. Includes dust filter and conformance-coated boards for harsh environments, and 1 internal 7Ah modular battery string, expandable to 3 strings for extended runtime.

Leveringstid Usually Ships within 6 Weeks

Produktdata

forsyningsspenning	400 V 3 faser
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	380 V 415 V
Utgangsspenning	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nominell effekt i W	15 kW
merkeeffekt VA	15 kVA
Inkludert utstyr	Dust filter Installation guide
Produktspekter	Easy UPS 3S

Batteri og levetid

Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	VRLA
Batterispenning	240 V
Maks kortslutningsstrøm	10 kA
Number of battery filled slots	1
Number of battery free slots	2
Max current discharge	40 A
Discharge battery voltage	+/- 198 V DC

Fysisk

Farge	Hvit (RAL 9003)
Høyde	140 cm
Bredde	38 cm

Dybde	90,7 cm
Vekt	71,21 kg
USB kompatibel	Yes

Inngang

maks strømstyrke inn	28 A
Input harmonic distortion	Less than 5 % for full load
Input Power Factor at Full Load	0,99
verntype på inngang	Circuit breaker and fuse
nettverksfrekvens	45...65 Hz

Utgang

Maximum configurable power in VA	15 kVA
Maximum configurable power in W	15 kW
utgangsfrekvens	50 Hz sync to mains 60 Hz sync to mains
harmonisk forvrengning	Mindre enn 3 %
Output harmonic distortion	< 5.5% at 100% non-linear load
overbelastningsdrift	10 minutes at 125% and 60 seconds at 150%
utgangsspenning toleranse	+/- 1.5 %
UPS type	Double conversion online
Tilleggsinformasjon	UPS weight does not include battery weight.
crest faktor	3:1

Overenstemmelse

Produktsertifikater	CE EAC RCM
---------------------	------------------

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Driftshøyde	0...3281 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...40 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
lagringshøyde	0...15240 m
akkustikknivå	60 dBA
Varmeavgivelse	852 W
IP-grad	IP20

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1

Pakke 1 Høyde	164 cm
Pakke 1 Bredde	101,4 cm
Pakke 1 Vekt	56,3 cm
Package 1 Weight	173 kg

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 23029

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Image of product / Alternate images

Alternative

