



Overview

Presentasjon	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Leveringstid	Usually in Stock



General

Inkludert utstyr	CD with software Documentation CD Installation guide Rack mounting hardware Smart UPS signalling RS-232 cable User manual
Performance multiplier	1
Number of tare power	60 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Internetworking Server Telecom
UPS size	WS
Value multiplier	1

Physical

Kabellengde	2,50 m
Number of rack unit	3U
Farge	Sort
Dybde	66 cm
Høyde	43,2 cm
Montasjeplassering	Front
Mounting preference	Lower
Vekt	54,55 kg
Monteringsmetode	Rack-mounted
Two post mountable	0
USB compatible	No
Bredde	13 cm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Input

Network frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz automatisk gjenkjenning
Plug standard	BS1363A Britisk IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Input voltage limits	Justrbar 180...280 V
Inputvolt_other	220 V 240 V
Antall kabler	1
Forsyningsspenning	230 V

Output

Merkeeffekt i W	1540 W
Maximum configurable power in W	1540 W
Harmonic distortion	Mindre enn 3 %
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1 Hz sync to mains 60 Hz +/- 0.1 % for 60 Hz nominal unsynchronised 50 Hz +/- 0.1 % for 50 Hz nominal unsynchronised
Output voltage	220 V 240 V
Crest faktor	3:1
UPS type	Double conversion online
Wave type	Sine wave
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Internal bypass (automatic and manual)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Merkeeffekt VA	2200 VA

Conformance

Produktsertifikater	CE DNV KCC
Standarder	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 klasse A EN 60950 EN 61000-3-2

Environmental

Omgivelsestemperatur drift	0...55 °C
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
Storage Relative Humidity	Ikke-kondenserende 0...95 %
Storage altitude	0,00...15240,00 m
Akkustikknivå	55 dBA
Varmeavgivelse	609 Btu/t
Show note OP temperature	No
IP-grad	IP20

Batteries & Runtime

Batteritype	Bly-syre batteri
Number of battery filled slots	2
Battery recharge time	2,5 t
Number of battery replacement quantity	1
Tilleggsinformasjon	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Liquid value	0
Battery curve	C
Battery charger power	382 W rated
Battery power in VAh	960 VAh runtime
Batterilevetid	3...5 år
Battery option	SURT192XLBP 1 2880 VAh SURT192XLBP 2 4800 VAh SURT192XLBP 3 6720 VAh SURT192XLBP 4 8640 VAh SURT192XLBP 5 10560 VAh SURT192XLBP 6 12480 VAh SURT192XLBP 8 16320 VAh SURT192XLBP 10 20160 VAh
Extended runtime	1

Communications & Management

Ledige plasser	0
Preinstalled device	Dry contact I/O smartslot card
Control panel	LED status display with load and battery bar-graphs and on line : on battery : replace battery : overload and bypass indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency power off	Yes

Surge Protection and Filtering

Surge energy rate	555 J
Noise suppression	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Packing Units

Forpakning 1 vekt	63,64 kg
Forpakning 1 høyde	34,7 cm
Forpakning 1 bredde	60,3 cm
Forpakning 1 lengde	98 cm
Antall enheter forpakning 3	6

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Optimalisert energieffektivitet	Energieffektivt produkt
Take-back	Take-back program available

Contractual warranty

Garanti

2 years repair or replace, optional extended warranties available, optional on-site services available
