

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Smart UPS 750 VA/230 V, USB,
mit UL-Zertifizierung, Batterie 24V
(2x 12V, 7.0Ah)

SUA750IX38

EAN Code: 0731304253365

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligente und effiziente USV-Systeme für den multiregionalen Einsatz.
Lieferzeit	Normalerweise Versand innerhalb von vier Wochen

Hauptmerkmale

Hauptingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung In W	500 W
Nennleistung In Va	750 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart Der Ausgänge	6 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220 oder 230 V
Batteriespannung	24 V
Verlängerte Laufzeit	0
Batteriekapazität	7,0 AH
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	RBC48
Leistung Batterieladegerät	50 W bewertet

Allgemein

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No
Varianten-Option	Ab werk eingestellte spannung

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	15,7 cm
Breite	13,7 cm
Tiefe	35,8 cm
Produktgewicht	13,18 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 285 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	750 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	500 W
Umschaltzeit	4 ms typisch, 8 ms max.
Usv-Typ	Line Interactive
Wave Type	Sinuswelle

Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	90 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %

Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalkenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige
------------	--

Freie Steckplätze	1
-------------------	---

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
-------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Durchlassspannung	400 V
-------------------	-------

Anstieg Der Energiemenge	340 J
--------------------------	-------

Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449
-----------------------	--

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
-----------	-----

Vpe 1 Menge	1
-------------	---

Vpe 1 Höhe	27,9 cm
------------	---------

Vpe 1 Breite	49,5 cm
--------------	---------

Vpe 1 Länge	27,3 cm
-------------	---------

Vpe 1 Gewicht	14,55 kg
---------------	----------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)