

SRTG15KXLI



Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

Beinhaltet: Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	15.0kWatt / 15.0kVA
Hinweis zur Ausgangsspannung:	Konfigurierbar für 380: 400 oder 415 V 3-phasige Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Less than 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 0,1 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	230 V
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Art der Wellenform	Sinuswelle
Überlastbetrieb	60 Sekunden bei 125 % und 30 Sekunden bei 150 %
Durchgang	Integrierter statischer bypass

Eingang

Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160-285, 380V
Netzurückwirkungen	Weniger als 5 % bei Volllast
Andere Eingangsspannungen	220, -, 240 V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	4Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	+/- 192 V
Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Batterieladegerätleistung (Watt)	2.16kWatt

Extendable Run Time	1
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	3366
Wirkungsgrad bei Batteriebetrieb	93.0 %
Runtime	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph

Kommunikation & Management

Steuerkonsole	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
---------	--

Abmessungen

Maximale Höhe	306mm, 30.6cm
Maximale Breite	440mm, 44.0cm
Maximale Tiefe	700mm, 70.0cm
Nettogewicht	142.5kg
Versandgewicht	157.2kg
Höhe für Versand	535mm, 53.5cm
Breite für Versand	590mm, 59.0cm
Tiefe für Versand	790mm, 79.0cm
Farbe	Schwarz

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %
Operating Elevation	0 - 3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (Non-condensing) %
Storage Elevation	0 - 15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	58.0dBA
Online-Wärmeabgabe	2866.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP20

Conformance



Standardgarantie

3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien



MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeinformationen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer [Datenschutzrichtlinie](#).

Einreichen

WER WIR SIND

- [APC – Firmengeschichte](#)
- [Investor Relations](#)
- [Stellenangebote](#)
- [Nachhaltigkeit](#)

KONTAKTIEREN SIE UNS

- [Presse](#)
- [APC Blog \(In Englisch\)](#)
- [Schneider Electric – Datacenter-Blog](#)
- [Kontaktieren Sie uns](#)

FINDEN SIE EINEN RESELLER

FINDEN SIE EINEN KATALOG

 

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)

[Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)

[Cookie-Einstellungen ändern](#)

©2021, Schneider Electric