Datenblatt

SITOP PSU3800 24 V/17 A
SITOP PSU3800 24 V/17 A Geregelte Stromversorgung Eingang: 3
AC 400-500 V Ausgang: DC 24 V/17 A optimiert zum Batterieladen



Eingang	
Eingang	3-phasig AC
Spannungsnennwert Ue Nenn	400 500 V
Spannungsbereich AC	320 575 V
Weitbereichseingang	Ja
Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 400 V
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	15 ms; bei Ue = 400 V
Netzfrequenznennwert 1	50 Hz
Netzfrequenznennwert 2	60 Hz
Netzfrequenzbereich	47 63 Hz
Eingangsstrom	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 400 V 	1,1 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 500 V	0,9 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	16 A
I²t, max.	0,8 A²·s
Eingebaute Eingangssicherung	keine
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	erforderlich: 3-polig gekoppelter LS-Schalter 6 16 A Charakteristik C oder Leistungsschalter 3RV2011-1DA10 (Einstellung 3 A) oder 3RV2711-1DD10 (UL 489)

Ausgang	
Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V
Gesamttoleranz, statisch ±	3 %
statische Netzausregelung, ca.	0,1 %
statische Lastausregelung, ca.	0,2 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	100 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	200 mV
Einstellbereich	24 28 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer; max. 480 W
Betriebsanzeige	LED grün für 24 V O.K.
Signalisierung	Relaiskontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 60 V/0,3 A) für 24 V O.K.
Ein-/Ausschaltverhalten	kein Überschwingen von Ua (Soft-Start)
Anlaufverzögerung, max.	2,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung maximal	500 ms
Stromnennwert la Nenn	17 A
Strombereich	0 17 A
Anmerkung	+60 +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	408 W
konstanter Überlaststrom	
• bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	19 A
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja; umschaltbare Kennlinie
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, Ia Nenn, ca.	94 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	26 W
Regelung	
Netzausregelung dyn. (Ue Nenn ±15 %), max.	0,1 %
Lastausregelung dyn. (la: 50/100/50 %), Ua ± typ.	1 %
Ausregelzeit Lastsprung 50 auf 100 %, typ.	0,2 ms
Ausregelzeit Lastsprung 100 auf 50 %, typ.	0,2 ms
Lastausregelung dyn. (la: 10/90/10 %), Ua ± typ.	2 %
Ausregelzeit Lastsprung 10 auf 90 %, typ.	0,2 ms
Ausregelzeit Lastsprung 90 auf 10 %, typ.	0,2 ms
Ausregelzeit maximal	10 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	< 32 V
Strombegrenzung, typ.	19 A
ou on beginning, typ.	1071

Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	wahlweise Konstantstromkennlinie ca. 19 A oder speichernde
	Abschaltung
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• typisch	19 A
Überlast-/Kurzschlussanzeige	LED gelb für "Überlast", LED rot für "speichernde Abschaltung"
Sicherheit	
Potenzialtrennung primär/sekundär	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1
Schutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
• maximal	3,5 mA
• typisch	0,9 mA
Schutzart (EN 60529)	IP20
 Zulassungen	
CE-Kennzeichnung	 Ja
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Explosionsschutz	IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4;
	cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2,
	Group ABCD, T4
FM-Zulassung	-
CB-Zulassung	Ja
Schiffbauapprobation	ABS, DNV GL
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +70 °C
— Anmerkung	bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
während Transport	-40 +85 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
Feuchteklasse nach EN 60721	Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
Mechanik	
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlüsse	
Netzeingang	L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-
	/feindrähtig
Ausgang	+, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 4 mm²
Hilfskontakte	13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm²;
	15, 16 (Remote): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm²

Breite des Gehäuses	70 mm
Höhe des Gehäuses	125 mm
Tiefe des Gehäuses	125 mm
einzuhaltender Abstand	
• oben	50 mm
• unten	50 mm
• links	0 mm
• rechts	0 mm
Gewicht, etwa	1,2 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Puffermodul
mechanisches Zubehör	Gerätekennzeichnungsschild 20 mm × 7 mm, TI-grey 3RT2900- 1SB20
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)