SIEMENS

Produktdatenblatt 6EP1336-3BA00



SITOP MODULAR 20 GEREGELTE STROMVERSORGUNG EINGANG: AC 120/230 V AUSGANG: DC 24 V/20 A

Technische Daten		
Produkt	SITOP modular	
Stromversorgung, Typ	24 V/20 A	
Eingang		
Eingang	1- und 2-phasig AC	
Versorgungsspannung / 1 / bei AC / Nennwert	120 V	
Versorgungsspannung / 2 / bei AC / Nennwert	230 V	
Spannungsbereich		
Anmerkung	Einstellung durch Drahtbrücke am Gerät; Anlauf ab Ue > 93/183 V	
Eingangsspannung / 1 / bei AC	85 132 V	
Eingangsspannung / 2 / bei AC	176 264 V	
Weitbereichseingang	Nein	
Überspannungsfestigkeit	2,3 x Ue Nenn, 1,3 ms	
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	20 ms	
Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 230 V	
Netzfrequenznennwert	50 / 60 Hz	
Netzfrequenzbereich	47 63 Hz	
Eingangsstrom / bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	7,7 A	
Eingangsstrom / bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	3,5 A	
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	60 A	
I²t, max.	9,9 A²·s	

Eingebaute Eingangssicherung	ja
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	empfohlener LS-Schalter bei einphasigem Betrieb: 10 A, Charakteristik C; erforderlich bei zweiphasigem Betrieb: LS-Schalter zweipolig gekoppelt oder Leistungsschalter 3RV2411-1JA10 (120 V) bzw. 3RV2411-1FA10 (230 V)
Ausgang	
Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V
Gesamttoleranz, statisch ±	3 %
statische Netzausregelung, ca.	0,1 %
statische Lastausregelung, ca.	0,1 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	100 mV
Restwelligkeit Spitze-Spitze, typ.	30 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	200 mV
Spikes Spitze-Spitze, typ. (Bandbreite ca. 20 MHz)	60 mV
Einstellbereich	24 28,8 V
Produktfunktion / Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer
Betriebsanzeige	LED grün für 24 V O.K.
Signalisierung	über Meldemodul (6EP1961-3BA10) möglich
Ein-/Ausschaltverhalten	Überschwingen von Ua ca. 3 %
Anlaufverzögerung, max.	0,1 s
Spannungsanstieg, typ.	50 ms
Stromnennwert la Nenn	20 A
Strombereich	0 20 A
Anmerkung	> 60 °C Derating
abgegebene Wirkleistung / typisch	480 W
konstanter Überlaststrom / bei Kurzschluss während Hochlauf / typisch	23 A
kurzzeitiger Überlaststrom / bei Kurzschluss während Betrieb / typisch	60 A
Dauer der Überlastfähigkeit Überstrom / bei Kurzschluss während Betrieb	25 ms
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja
Anmerkung	umschaltbare Kennlinie
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	89 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, Ia Nenn, ca.	59 W
Regelung	
Netzausregelung dyn. (Ue Nenn ±15 %), max.	1 %

Lastausregelung dyn. (la: 50/100/50 %), Ua ± typ.	2 %
Ausregelzeit Lastsprung 50 auf 100 %, typ.	2 ms
Ausregelzeit Lastsprung 100 auf 50 %, typ.	2 ms
Ausregelzeit / maximal	5 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	< 35 V
Strombegrenzung, typ.	23 A
Eigenschaft des Ausgangs / kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	wahlweise Konstantstromkennlinie ca. 23 A oder speichernde Abschaltung
Dauerkurzschlussstrom / Effektivwert / typisch	23 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 und EN 50178
Schutzklasse	Klasse I
Ableitstrom / maximal	3,5 mA
Ableitstrom / typisch	0,4 mA
CE-Kennzeichnung	Ja
UL/CSA-Zulassung	Ja
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Explosionsschutz	in Vorbereitung
FM-Zulassung	-
CB-Zulassung	Nein
Schiffbauapprobation	GL (ABS in Vorbereitung)
Schutzart (EN 60529)	IP20
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Betriebsdaten	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	0 70 °C
Anmerkung	bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
Umgebungstemperatur / während Transport	-40 +85 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	-40 +85 °C
Feuchteklasse nach EN 60721	Klimaklasse 3K3, ohne Betauung
Mechanik	
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlüsse / Netzeingang	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig

Anschlüsse / Ausgang	L+, M: je 2 Schraubklemmen für 0,5 4 mm²
Anschlüsse / Hilfskontakte	-
Breite / des Gehäuses	160 mm
Höhe / des Gehäuses	125 mm
Tiefe / des Gehäuses	125 mm
Einbaubreite	160 mm
Einbauhöhe	225 mm
Gewicht, etwa	2,2 kg
Produkteigenschaft / des Gehäuses / anreihbares Gehäuse	Ja
Art der Befestigung / Wand-Montage	Nein
Art der Befestigung / Hutschienenmontage	Ja
Art der Befestigung / S7-300-Profilschienenmontage	Nein
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Puffermodul, Meldemodul
sonstige Hinweise Proposition of the state	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

letzte Änderung:

05.03.2012