## **SIEMENS**

Datenblatt 6EP1437-3BA20

SITOP PSU300B 24 V/30 A SITOP PSU300B 30 A Geregelte Stromversorgung Eingang: 3 AC 400-500 V Ausgang: DC 24 V/30 A !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger: 6EP3437-8UB00-0AY0



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.	20 ms; bei Ue = 400 V
Netzfrequenznennwert 1	50 Hz
Netzfrequenznennwert 2	60 Hz
Netzfrequenzbereich	47 63 Hz
Eingangsstrom	
<ul> <li>bei Nennwert der Eingangsspannung 400 V</li> </ul>	1,6 A
● bei Nennwert der Eingangsspannung 500 V	1,3 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	56 A
I²t, max.	2,24 A <sup>2</sup> ·s
Eingebaute Eingangssicherung	keine
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	erforderlich: 3-polig gekoppelter LS-Schalter 10 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.	0,1 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	100 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	200 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	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	30 A
Strombereich	0 30 A
Anmerkung	+60 +70 °C: Derating 1,7%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	960 W
konstanter Überlaststrom	
bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	32 A
bei Kurzschluss während Betrieb typisch	32 A
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja; umschaltbare Kennlinie
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	93 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, Ia Nenn, ca.	50 W
Regelung	
Netzausregelung dyn. (Ue Nenn ±15 %), max.	1 %
Lastausregelung dyn. (la: 50/100/50 %), Ua ± typ.	3 %
Ausregelzeit maximal	10 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	< 35 V
Strombegrenzung, typ.	32 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	wahlweise Konstantstromkennlinie ca. 32 A oder speichernde Abschaltung
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	

• typisch	32 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
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	-
FM-Zulassung	-
CB-Zulassung	Nein
Schiffbauapprobation	-
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	-25 +70 °C
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur  • während Betrieb	-25 +70 °C
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlüsse	-25 +70 °C  bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C  -40 +85 °C  Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang  • Ausgang	-25 +70 °C  bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C  -40 +85 °C  Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,33 10 mm²
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang  • Ausgang  • Hilfskontakte	-25 +70 °C  bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C  Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,33 10 mm²  13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm²
Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang  • Hilfskontakte  Breite des Gehäuses	-25 +70 °C  bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C  Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,33 10 mm²  13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm²  150 mm
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang  • Ausgang  • Hilfskontakte  Breite des Gehäuses  Höhe des Gehäuses	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,33 10 mm² 13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm² 150 mm 125 mm
Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang  • Ausgang  • Hilfskontakte  Breite des Gehäuses  Höhe des Gehäuses  Tiefe des Gehäuses	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,33 10 mm² 13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm² 150 mm 125 mm
Umgebungstemperatur  • während Betrieb  — Anmerkung  • während Transport  • während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse  • Netzeingang  • Hilfskontakte  Breite des Gehäuses  Höhe des Gehäuses  Tiefe des Gehäuses  einzuhaltender Abstand	-25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Schraubanschluss  L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,33 10 mm² 13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm² 150 mm 125 mm

• rechts	0 mm
Gewicht, etwa	3,4 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Puffermodul
mechanisches Zubehör	Gerätekennzeichnungsschild 20 mm × 7 mm, TI-grey 3RT2900- 1SB20
MTBF bei 40 °C	885 739 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)