



DEUTSCH

Beschreibung

Die SITOP modular 1-2 ph 20 A/40 A sind Einbaugeräte, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Primär getaktete Stromversorgung zum Anschluss an 1-phasiges Wechselstromnetz oder an 2 Außenleitern von Drehstromnetzen (TN-, TT- oder IT-Netz nach VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) mit Nennspannungen 120/230 V, 50 - 60 Hz; Ausgangsspannung +24 V DC, potenzialfrei, kurzschluss- und leerlauffest.

Siehe Bild 1 Ansicht Geräte (Seite 1)



Bild 1: Ansicht Geräte

Figure 1: View of the devices

Figura 1: Vista de aparatos

图 1: 设备外观

Figure 1: Vue des appareils

Figura 1: Vista degli apparecchi

Рис. 1: Внешний вид устройств

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

简体中文

Description

The SITOP modular 1-2 ph 20 A/40 A are built-in units, degree of protection IP20, protection class I. Primary switched-mode power supplies for connection to 1-phase AC system or to 2 line conductors of three-phase line supplies (TN-, TT or IT line system in accordance with VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) with rated voltages of 120/230 V, 50 - 60 Hz; +24 V DC output voltage, isolated, short-circuit-proof and idling-proof.

See Figure 1 View of the devices (Page 1)

Safety notes

ACHTUNG

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes/System setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Dieses Gerät/System darf nur unter Beachtung der Instruktionen und Warnhinweise der zugehörigen technischen Dokumentation eingerichtet und betrieben werden.

Nur qualifiziertes Personal darf das Gerät/System installieren und in Betrieb setzen.

Das Gerät erfüllt die ATEX Richtlinie 2014/34/EU; EN 60079-0; EN 60079-15

! WARNUNG

SPANNUNGSEINSTELLUNG ODER SCHALTERBETÄGIGUNG NUR IN NICHT-EXPLOSIVER UMGEBUNG DURCHFÜHREN!

NOTICE

Appropriate transport, proper storage, mounting, and installation, as well as careful operation and service, are essential for the error-free, safe and reliable operation of the device/system.

Setup and operation of this device/system are permitted only if the instructions and warnings of the corresponding documentation are observed.

Only qualified personnel are allowed to install the device/system and set it into operation.

The device complies with ATEX directive 2014/34/EU; EN 60079-0; EN 60079-15

! WARNING

OPERATE VOLTAGE ADJUSTMENT OR SWITCHES IN NON-HAZARDOUS AREAS ONLY!

ATENCIÓN

El funcionamiento correcto y seguro de este aparato/sistema presupone un transporte, un almacenamiento, una instalación y un montaje conformes a las prácticas de la buena ingeniería, así como un manejo y un mantenimiento rigurosos.

Este aparato/sistema debe ajustarse y utilizarse únicamente teniendo en cuenta las instrucciones y advertencias de la documentación técnica correspondiente.

La instalación y puesta en marcha del aparato/sistema debe encomendarse exclusivamente a personal cualificado.

El aparato cumple la directiva ATEX 2014/34/UE; EN 60079-0; EN 60079-15.

! ADVERTENCIA

¡AJUSTAR LA TENSIÓN O ACCIONAR INTERRUPTORES SÓLO EN ENTORNOS NO EXPLOSIVOS!

Montage

Montage auf Normprofilschiene TH35-7,5/15 (20 A) bzw. TH35-15 (40 A) (EN 60715).

Das Gerät ist so zu montieren, dass die Klemmen unten sind.

Unterhalb und oberhalb des Gerätes muss mindestens ein Freiraum von je 50 mm eingehalten werden.

Bei Installation des Gerätes in explosionsgefährdeten Umgebungen (II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc (20 A) / II 3G Ex nA IIC T3 Gc (40 A)) ist dieses in einen Verteilerkasten mit Schutzart IP54 oder höher einzubauen.

Siehe Bild 2 Montage/Demontage (Seite 2)

Assembling

Mounted on a standard mounting rail TH35-7,5/15 (20 A) or TH35-15 (40 A) (EN 60715).

The device should be mounted so that the terminals are at the bottom.

A clearance of at least 50 mm must be maintained above and below the device.

When installing the unit in a hazardous zone (II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc (20 A) / II 3G Ex nA IIC T3 Gc (40 A)), then it must be accommodated in a distribution box with a degree of protection IP54 or higher.

See Figure 2 Mounting / removal (Page 2)

Anschließen

! WARNUNG

Vor Beginn der Installations- oder Instandhaltungsarbeiten ist der Hauptschalter der Anlage auszuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Bei Nichtbeachtung kann das Berühren spannungsführender Teile Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben.

Die Betätigung des Potentiometers ist nur mittels isoliertem Schraubendreher zulässig.

Connecting

! WARNING

Before installation or maintenance work can begin, the main system switch must be opened and measures taken to prevent it from being reclosed. If this instruction is not observed, touching live parts can result in death or serious injury.

It is only permissible to use an insulated screwdriver when actuating the potentiometer.

Descripción

Los SITOP modular 1-2 ph 20 A/40 A son aparatos empotrables con grado de protección IP20 y clase de protección I.

Fuente de alimentación comutada en primario para la conexión a la red alterna monofásica o a 2 conductores de fase de redes trifásicas (redes TN, TT o IT según VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) con tensiones nominales de 120/230 V, 50-60 Hz; tensión de salida +24 V DC, aislamiento galvánico, resistente a cortocircuito y a marcha en vacío.

Ver Figura 1 Vista de aparatos (Página 1)

Consignas de seguridad

ATENCIÓN

El funcionamiento correcto y seguro de este aparato/sistema presupone un transporte, un almacenamiento, una instalación y un montaje conformes a las prácticas de la buena ingeniería, así como un manejo y un mantenimiento rigurosos.

Este aparato/sistema debe ajustarse y utilizarse únicamente teniendo en cuenta las instrucciones y advertencias de la documentación técnica correspondiente.

La instalación y puesta en marcha del aparato/sistema debe encomendarse exclusivamente a personal cualificado.

El aparato cumple la directiva ATEX 2014/34/UE; EN 60079-0; EN 60079-15.

! ADVERTENCIA

¡AJUSTAR LA TENSIÓN O ACCIONAR INTERRUPTORES SÓLO EN ENTORNOS NO EXPLOSIVOS!

描述

SITOP modular 1-2 ph 20 A/40 A 为内装式设备，防护方式为 IP20，防护等级 I。

本设备为主时钟电源，用于连接在一相交流供电系统或三相电源的 2 根线路导线上（符合VDE 0100 T 300 / IEC 364-3 标准的 TN、TT 或 IT 电网）；额定电压为 120/230 V，50 - 60 Hz；输出电压 +24 V DC，电位隔离，具有短路保护和空载保护功能。

参见图 1 设备外观 (页 1)

安全提示

注意

本设备/系统的安全正常运行依赖于正确规范的运输、存放、装配、安装作业以及仔细谨慎的操作和维护。

请务必阅读并遵守本设备/系统技术文档中包含的规定和警示，否则禁止安装和运行本设备。

本设备/系统仅允许由专业技术人员安装和调试。

本设备符合 ATEX 指令 2014/34/EU、EN 60079-0、EN 60079-15 中的规定

! 警告

仅允许在无爆炸危险的环境下执行调压和开关操作！

安装

TH35-7,5/15 (20 A) 或 (TH35-15 (40 A) (EN 60715)) 的凹顶导轨安装

安装设备时应使端子位于下方。

设备的上方和下方必须至少保留 50 mm 的通风空间。

在爆炸危险环境 (II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc(20 A) / II 3G Ex nA IIC T3 Gc(40 A)) 下安装设备时，必须将设备安装在防护方式 IP54 或防护等级更高的配电箱内。

参见图 2 安装/拆卸 (页 2)

连接

! 警告

开始安装或维护工作前应该关闭设备的主开关，防止设备再次被接通。违反该规定可能会导致作业人员接触到带电零部件，从而导致严重的人身伤害甚至死亡。

电位计只允许使用绝缘螺丝刀进行操作。

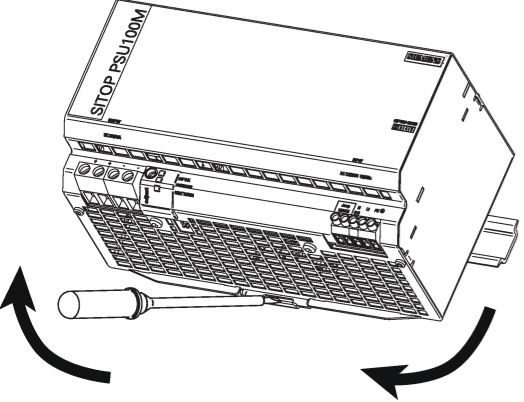


Bild 2: Montage/Demontage
Figure 2: Mounting / removal
Figura 2: Montaje/desmontaje
图 2: 安装/拆卸
Figure 2: Montage/démontage
Figura 2: Montaggio/smontaggio
Рис. 2: Монтаж/демонтаж

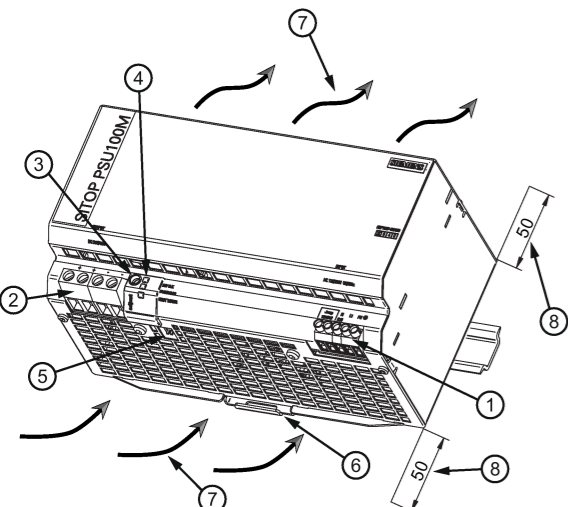


Bild 3: Aufbau
Figure 3: Design
Figura 3: Estructura
图 3: 结构
Figure 3: Structure
Figura 3: Struttura
Рис. 3: Конструкция

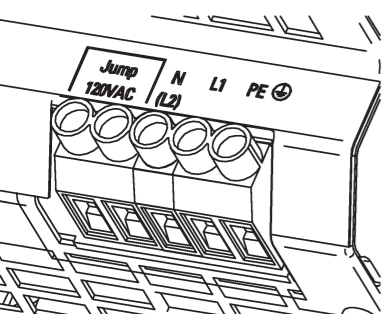


Bild 4: Eingangsklemmen
Figure 4: Input terminals
Figura 4: Bornes de entrada
图 4: 输入端子
Figure 4: Bornes d'entrée
Figura 4: Morsetti di ingresso
Рис. 4: Входные клеммы

Für die Installation der Geräte sind die einschlägigen länderspezifischen Vorschriften zu beachten.
Wichtiger Hinweis: Eingangsseitig ist ein Leistungs- oder Motorschutzschalter vorzusehen.
Der Anschluss der Versorgungsspannung (AC 120/230 V) muss gemäß IEC 60364 ausgeführt werden.
Siehe Bild 4 Eingangsklemmen (Seite 2)
Siehe Bild 5 Ausgangsklemmen (Seite 3)
Siehe Bild 6 Klemmendaten 6EP1336-3BA00 (Seite 3)
Siehe Bild 7 Klemmendaten 6EP1337-3BA00 (Seite 3)
*) Endanschlag nicht höher belasten

When installing the devices, the relevant country-specific regulations must be observed.
Important note: A miniature circuit breaker or motor circuit breaker must be provided at the input side.
The supply voltage (120/230 V AC) must be connected in accordance with IEC 60364.
See Figure 4 Input terminals (Page 2)
See Figure 5 Output terminals (Page 3)
See Figure 6 Terminal data for 6EP1336-3BA00 (Page 3)
See Figure 7 Terminal data for 6EP1337-3BA00 (Page 3)
*) Do not subject the end stop to any higher stress

A la hora de instalar los aparatos, se tienen que observar las disposiciones o normativas específicas de cada país.
Nota importante: en el lado de entrada debe preverse un automático magnetotérmico o un guardamotor.
La conexión de la alimentación (120/230 V AC) debe realizarse conforme a IEC 60364.
Ver Figura 4 Bornes de entrada (Página 2)
Ver Figura 5 Bornes de salida (Página 3)
Ver Figura 6 Datos de los bornes 6EP1336-3BA00 (Página 3)
Ver Figura 7 Datos de los bornes 6EP1337-3BA00 (Página 3)
*) Carga máxima del tope de fin de carrera

设备安装同时需遵循本国相关的作业规范。
重要提示：设备输入侧必须配备一个小型断路器或电机保护用断路器。
必须按照 IEC 60364 标准连接供电电压 (AC 120/230 V)。
参见图 4 输入端子 (页 2)
参见图 5 输出端子 (页 3)
参见图 6 端子数据 6EP1336-3BA00 (页 3)
参见图 7 端子数据 6EP1337-3BA00 (页 3)
*) 末端挡块勿过高负载

Aufbau

①	AC-Eingang
②	DC-Ausgang
③	Potentiometer (24 – 28,8 V)
④	Kontrollleuchten (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
⑤	Wahlschalter
⑥	Hutschienschieber
⑦	Konvektion
⑧	Freiraum oberhalb/unterhalb

Siehe Bild 3 Aufbau (Seite 2)

Betriebsmodus

Parallelbetrieb und umschaltbares Kurzschlusverhalten

Parallelschalten von zwei gleichartigen Geräten zur Leistungserhöhung ist nur zulässig durch Umschaltung der Ausgangskennlinie mittels Wahlschalter A auf ON.

	A	B
ON	Parallelbetrieb: Neigung der Ausgangskennlinie	Speichernde Abschaltung: Bei längerer als 100 ms anstehender Überlast erfolgt die Abschaltung des Gerätes. Ein Rücksetzen erfolgt durch Netzversorgung AUS für mind. 5 s / EIN.
OFF *	Einzelbetrieb *	Konstantstrom * 1,15 × Nennstrom bei Überlast

* Auslieferzustand

Siehe Bild 8 Wahlschalter (Seite 4)

Signalisierung

LED grün: Ausgangsspannung > 20 V

LED gelb: Überlast (im Betriebsmodus "Konstantstrom")

LED rot: speichernde Abschaltung (im Betriebsmodus "Shut down") oder Fern Aus über Zusatzmodul 6EP1961-3BA10

Siehe Bild 9 Signalisierungen (Seite 4)

Technische Daten

6EP1336-3BA00 24 V/20 A	6EP1337-3BA00 24 V/40 A
Eingangsgrößen	
Eingangsnennspannung $U_{e,nenn}$: AC 120/230 V, 50 - 60 Hz	

When installing the devices, the relevant country-specific regulations must be observed.
Important note: A miniature circuit breaker or motor circuit breaker must be provided at the input side.
The supply voltage (120/230 V AC) must be connected in accordance with IEC 60364.
See Figure 4 Input terminals (Page 2)
See Figure 5 Output terminals (Page 3)
See Figure 6 Terminal data for 6EP1336-3BA00 (Page 3)
See Figure 7 Terminal data for 6EP1337-3BA00 (Page 3)
*) Do not subject the end stop to any higher stress

A la hora de instalar los aparatos, se tienen que observar las disposiciones o normativas específicas de cada país.
Nota importante: en el lado de entrada debe preverse un automático magnetotérmico o un guardamotor.
La conexión de la alimentación (120/230 V AC) debe realizarse conforme a IEC 60364.
Ver Figura 4 Bornes de entrada (Página 2)
Ver Figura 5 Bornes de salida (Página 3)
Ver Figura 6 Datos de los bornes 6EP1336-3BA00 (Página 3)
Ver Figura 7 Datos de los bornes 6EP1337-3BA00 (Página 3)
*) Carga máxima del tope de fin de carrera

设备安装同时需遵循本国相关的作业规范。
重要提示：设备输入侧必须配备一个小型断路器或电机保护用断路器。
必须按照 IEC 60364 标准连接供电电压 (AC 120/230 V)。
参见图 4 输入端子 (页 2)
参见图 5 输出端子 (页 3)
参见图 6 端子数据 6EP1336-3BA00 (页 3)
参见图 7 端子数据 6EP1337-3BA00 (页 3)
*) 末端挡块勿过高负载

Structure

①	AC input
②	DC output
③	Potentiometer (24 – 28,8 V)
④	Pilot lamps (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
⑤	Selector switch
⑥	DIN rail slider
⑦	Convection
⑧	Clearance above/below

See Figure 3 Design (Page 2)

Diseño

①	Entrada AC
②	Salida DC
③	Potenciómetro (24 – 28,8 V)
④	Pilotos de control (24 V OK, OVERLOAD, SHUT DOWN)
⑤	Selector
⑥	Corredera de fijación a perfil
⑦	Convección
⑧	Espacio libre arriba/abajo

Ver Figura 3 Estructura (Página 2)

结构

①	交流输入
②	直流输出
③	电位计 (24 – 28,8 V)
④	指示灯 (24 V 正常、过载、关闭)
⑤	选择开关
⑥	导轨滑块
⑦	对流
⑧	上方/下方空间

参见图 3 结构 (页 2)

Operating mode

Parallel operation and short-circuit behavior that can be switched over

It is only permissible to connect two identical devices in parallel to increase the power rating when the output characteristic is switched over using selector switch A to ON.

	A	B
ON	Parallel operation: Gradient of the output characteristic	Latching shutdown: The unit is shut down if the overload lasts longer than 100 ms. The system is reset if the power supply is switched off for a minimum of 5 s / ON.
OFF *	Standalone operation	Constant current * 1,15 × rated current at overload

* State when delivered

See Figure 8 Selector switch (Page 4)

Signaling

LED green: Output voltage > 20 V

LED yellow: Overload (in the "constant current" mode)

Red LED: latching shutdown (in the "Shut down" operating mode) or remote off using the supplementary module 6EP1961-3BA10

See Figure 9 Signaling (Page 4)

Modo de servicio

Funcionamiento en paralelo y comportamiento comutable en caso de cortocircuito

La conexión en paralelo de dos aparatos del mismo tipo para aumentar la potencia solo está permitida si se conmuta la característica de salida colocando el selector A en ON.

	A	B
ON	Funcionamiento en paralelo: Pendiente de la característica de salida	Desconexión con memoria: Si la sobre-carga persiste más de 100 ms, el aparato se desconecta. El rearne se efectúa desconectando la alimentación de red durante al menos 5 s / CON.
OFF *	Modo autónomo *	Intensidad constante * 1,15 × intensidad nominal con sobrecarga

* Ajuste de fábrica

Ver Figura 8 Selector (Página 4)

Señalización

LED verde: tensión de salida > 20 V

LED amarillo: sobrecarga (en modo de operación "Intensidad constante")

LED rojo: desconexión con memoria (en modo de operación "Parada") o DES a distancia mediante módulo adicional 6EP1961-3BA10

Ver Figura 9 Señalizaciones (Página 4)

运行方式

并联运行和可通断的短路响应

仅允许通过借助已开启的 A 选择开关切换输出特性曲线将两个同类型设备并联，以提高功率。

	A	B
ON	并联运行： 输出特性曲线的坡度	锁存关闭： 在过载超出 100 毫秒时，设备关断。主电源关闭至少 5 s 后才能复位。
OFF *	单独运行 *	恒定电流 * 过载时 1.15 × 额定电流

* 出厂状态

参见图 8 选择开关 (页 4)

信号指示

绿色 LED : 输出电压 > 20 V

黄色 LED : 在“恒定电流”运行方式下过载

红色 LED

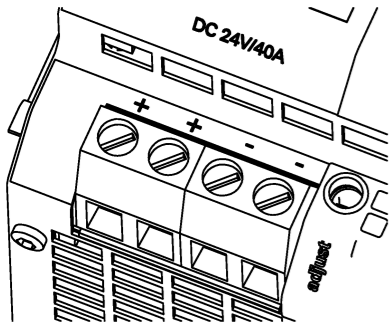


Bild 5: Ausgangsklemmen
Figure 5: Output terminals
Figura 5: Bornes de salida
图 5: 输出端子
Figure 5: Bornes de sortie
Figura 5: Morsetti di uscita
Рис. 5: Выходные клеммы

	① + ②	③
	SZS 0,6 x 3,5 / PZ1 / PH1	SZS 0,6 x 3 / PZ1 / PH1 max. Ø 3,5 mm
	1 x 0,2 - 6 mm ²	-
	1 x 0,2 - 4 mm ²	-
AWG	24 - 10	-
Nm	0,5 - 0,6 Nm	0,04 Nm ^{*)}
	8 mm	-

^{*)} Endanschlag nicht höher belasten
^{*)} Do not subject the end stop to any higher stress
^{*)} Carga máxima del tope de fin de carrera
^{*)} 末端止挡勿过高负载
^{*)} Ne pas appliquer une contrainte plus élevée à la butée de fin de course
^{*)} Non caricare ulteriormente l'arresto di fine corsa
^{*)} Не превышать нагрузку на концевой упор

Bild 6: Klemmdaten 6EP1336-3BA00
Figure 6: Terminal data for 6EP1336-3BA00
Figura 6: Datos de los bornes 6EP1336-3BA00
图 6: 端子数据 6EP1336-3BA00
Figure 6: Caractéristiques des bornes 6EP1336-3BA00
Figura 6: Dati dei morsetti 6EP1336-3BA00
Рис. 6: Информация по клеммам 6EP1336-3BA00

	①	②	③
	SZS 0,6 x 3,5 / PZ1 / PH1	SZS 1,0 x 5,5 / PZ2 / PH2	SZS 0,6 x 3,5 / PZ1 / PH1 max. Ø 3,5 mm
	1 x 0,2 - 6 mm ²	1 x 0,5 - 16 mm ²	-
	1 x 0,2 - 4 mm ²	1 x 0,5 - 10 mm ²	-
AWG	24 - 10	22 - 8	-
Nm	0,5 - 0,6 Nm	1,2 Nm	0,04 Nm ^{*)}
	8 mm	12 mm	-

^{*)} Endanschlag nicht höher belasten
^{*)} Do not subject the end stop to any higher stress
^{*)} Carga máxima del tope de fin de carrera
^{*)} 末端止挡勿过高负载
^{*)} Ne pas appliquer une contrainte plus élevée à la butée de fin de course
^{*)} Non caricare ulteriormente l'arresto di fine corsa
^{*)} Не превышать нагрузку на концевой упор

Bild 7: Klemmdaten 6EP1337-3BA00
Figure 7: Terminal data for 6EP1337-3BA00
Figura 7: Datos de los bornes 6EP1337-3BA00
图 7: 端子数据 6EP1337-3BA00
Figure 7: Caractéristiques des bornes 6EP1337-3BA00
Figura 7: Dati dei morsetti 6EP1337-3BA00
Рис. 7: Информация по клеммам 6EP1337-3BA00

Spannungsbereich: AC 85 - 132/176 - 264 V	Voltage range: 85 - 132/176 - 264 V AC
Umschaltung durch Drahtbrücke an Jump 120 V AC (Siehe Bild 10 Drahtbrücke (Seite 4))	Switchover using a wire jumper at jump 120 V AC (see Figure 10 Wire jumper (Page 4))
Eingangsennstrom $I_{e,nom}$ bei Nennlast:	Rated input current $I_{in,rated}$ at rated load:
7,7/3,5 A _{eff}	7,7/3,5 A _{rms}
15/8 A _{eff}	15/8 A _{rms}
Eingangssicherung: intern	Input fuse: Internal
empfohlener LS-Schalter bei einphasigem Betrieb: Charakteristik C	Recommended miniature circuit breaker for single-phase operation: Characteristic C
10 A	20 A
erforderlich bei zweiphasigem Betrieb: LS-Schalter zweipolig gekoppelt oder Leistungsschalter	Required for two-phase operation: Miniature circuit breaker two-pole coupled or circuit breaker
RV2411-1JA10 (120 V) bzw. 3RV2411-1FA10 (230 V)	RV2411-1JA10 (120 V) or 3RV2411-1FA10 (230 V)
Leistungsaufnahme (Wirkleistung) Volllast (typisch)	Power consumption (active power) full load (typical)
540 W	1090 W

Ausgangsgrößen		
Spannungsennwert $U_{a,nom}$:	DC 24 V	
Einstellbereich:	24 – 28,8 V, Einstellung über Potenziometer an der Gerät vorderseite	
Derating bei $U_a > 24$ V:	4 % I_a bzw. $3^\circ\text{C} t_{amb} / V U_a$	
Ausgangsderating für 6EP1337-3BA00: Siehe Bild 11		
Ausgangsderating für 6EP1337-3BA00 (Seite 5)		
Stromnennwert $I_{a,nom}$		
20 A	40 A	
Power Boost im Betrieb:	300 % $I_{a,nom}$ für 25 ms	
60 A	120 A	

Umgebungsbedingungen		
Temperatur für Betrieb:		
0 ... 70 °C		
Derating:		
ab 60 °C: 3 % $I_{a,nom}/K$		
Verschmutzungsgrad 2		
Eigenkonvektion		
Schutzfunktion		
Statische Strombegrenzung: typ. $1,15 \times I_{a,nom}$		
Kennlinie der Strombegrenzung stetig abfallend		
Abmessungen		
Breite × Höhe × Tiefe in mm:		
160 × 125 × 120,5	240 × 125 × 120,5	

Zubehör		
Funktionserweiterung durch Ergänzungsmodule Redundanzmodul, Puffermodul, Meldemodul, Diagnosemodul SITOP select oder DC USV möglich		

Entsorgungsrichtlinien		
Weiterführende Hinweise erhalten Sie über die Home-page (http://www.siemens.de/sitop/manuals)		

Service und Support		
Weiterführende Hinweise erhalten Sie über die Home-page (http://www.siemens.de/sitop/manuals)		

Voltage range: 85 - 132/176 - 264 V AC	Conmutación mediante puente de alambre en puente 120 V AC (ver Figura 10 Puente de alambre (Página 4))
Switchover using a wire jumper at jump 120 V AC (see Figure 10 Wire jumper (Page 4))	
Rated input current $I_{in,rated}$ at rated load:	Intensidad nominal de entrada $I_{e,nom}$ con carga nominal:
7,7/3,5 A _{eff}	7,7/3,5 A _{ref}
15/8 A _{eff}	15/8 A _{ref}
Eingangssicherung: intern	Fusible de entrada: interno
empfohlener LS-Schalter bei einphasigem Betrieb: Charakteristik C	magnetotérmico recomendado para funcionamiento monofásico: curva C
10 A	20 A
erforderlich bei zweiphasigem Betrieb: LS-Schalter zweipolig gekoppelt oder Leistungsschalter	Required for two-phase operation: Miniature circuit breaker two-pole coupled or circuit breaker
RV2411-1JA10 (120 V) bzw. 3RV2411-1FA10 (230 V)	RV2411-1JA10 (120 V) or 3RV2411-1FA10 (230 V)
Leistungsaufnahme (Wirkleistung) Volllast (typisch)	Power consumption (active power) full load (typical)
540 W	1090 W

Output variables		
Rated output voltage $U_{out,rated}$:	24 V DC	
Setting range: 24 – 28,8 V, set via a potentiometer at the front of the unit		
Derating at $U_{out} > 24$ V: 4 % I_{out} or $3^\circ\text{C} t_{amb} / V U_{out}$		
Ausgangsderating für 6EP1337-3BA00: Siehe Bild 11		
Ausgangsderating für 6EP1337-3BA00 (Seite 5)		
Stromnennwert $I_{out,nom}$		
20 A	40 A	
Power boost in operation:	300 % $I_{out,rated}$ for 25 ms	
60 A	120 A	

Environmental conditions		
Temperature for operation:		
0 ... 70 °C		
Derating:		
from 60 °C: 3 % $I_{out,rated}/K$		
Pollution degree 2		
Natural convection		
Protection function		
Static current limiting: typ. $1,15 \times I_{out,nom}$		
Current limiting characteristic, continually decreasing		
Dimensions		
width × height × depth in mm:		
160 × 125 × 120,5	240 × 125 × 120,5	

Accessories		
Function expansion possible using the additional modules redundancy module, buffer module, signaling module, diagnostics module SITOP select or DC UPS.		

Disposal guidelines		
Packaging and packaging aids can and must always be recycled. The product itself may not be disposed of by means of domestic refuse.		

Voltage range: 85 - 132/176 - 264 V AC	Conmutación mediante puente de alambre en puente 120 V AC (ver Figura 10 Puente de alambre (Página 4))

<tbl_r cells="2" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

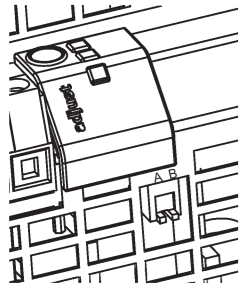


Bild 8: Wahlschalter

Figure 8: Selector switch

Figura 8: Selector

图 8: 选择开关

Figure 8: Sélecteur

Figura 8: Selettore

Рис. 8: Селекторный переключатель

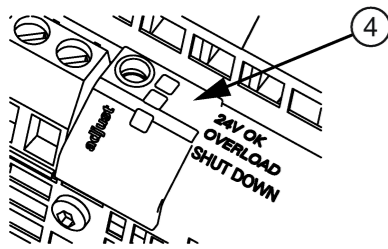


Bild 9: Signalisierungen

Figure 9: Signaling

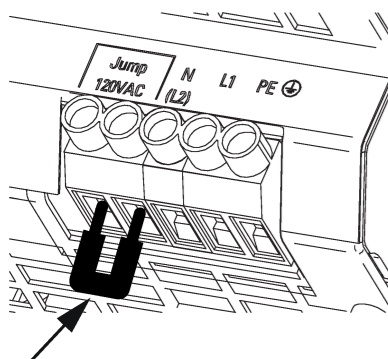
Figura 9: Señalizaciones

图 9: 信号指示

Figure 9: Signalisations

Figura 9: Segnalazioni

Рис. 9: Сигналы



6EP1337-3BA00

Bild 10: Drahtbrücke

Figure 10: Wire jumper

Figura 10: Puente de alambre

图 10: 跳线

Figure 10: Strap

Figura 10: Ponticello

Рис. 10: Перемычка

Description

Les SITOP modular 1-2 ph 20 A/40 A sont des appareils encastrables, avec indice de protection IP20 et classe de protection I.
Alimentation à découpage au primaire pour raccordement au réseau CA monophasé ou à 2 conducteurs de phase de réseaux triphasés (réseau TN, TT ou IT selon VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) avec des tensions nominales de 120/230 V, 50 - 60 Hz ; tension de sortie +24 V CC, avec séparation galvanique, protégée contre les courts-circuits et la marche à vide.

Voir Figure 1 Vue des appareils (Page 1)

Consignes de sécurité

IMPORTANT

L'exploitation de cet appareil / ce système dans les meilleures conditions de fonctionnement et de sécurité suppose un transport, un stockage, une installation et un montage adéquats, ainsi qu'une manipulation soignueuse et un entretien rigoureux.
Cet appareil / ce système ne peut être configuré et exploité qu'à condition de respecter les instructions et les avertissements figurant dans la documentation technique correspondante.
L'installation et la mise en service de l'appareil / du système doivent impérativement être effectuées par des personnes qualifiées.

L'appareil satisfait à la directive ATEX 2014/34/EU ; EN 60079-0 ; EN 60079-15

ATTENTION

UTILISER LE RÉGLAGE DE TENSION OU LES COMMUTATEURS UNIQUEMENT EN ZONES NON EXPLOSIBLES !

Fixation

Montage sur rail DIN symétrique TH35-7,5/15 (20 A) ou TH35-15 (40 A) (EN 60715).

L'appareil doit être monté de sorte que les bornes se trouvent en bas. Un espace libre de 50 mm doit être prévu en dessous et au-dessus de l'appareil.

Les appareils installés dans des zones à risque d'explosion (II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc (20 A) / II 3G Ex nA IIC T3 Gc (40 A)) doivent être montés dans un coffret de distribution avec indice de protection IP54 ou supérieur.

Voir Figure 2 Montage/démontage (Page 2)

Raccordement

ATTENTION

Avant de commencer les travaux d'installation ou de maintenance, couper l'interrupteur général de l'installation et le condamner pour empêcher la remise sous tension. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves en cas de contact avec des pièces sous tension.

Actionner le potentiomètre uniquement à l'aide d'un tournevis isolé.

L'installation des appareils doit se faire en conformité avec les prescriptions nationales.

Remarque importante : un disjoncteur de ligne ou disjoncteur moteur doit être prévu en entrée.

Le raccordement de la tension d'alimentation (120/230 V CA) doit être effectué conformément à IEC 60364.

Voir Figure 4 Bornes d'entrée (Page 2)

Voir Figure 5 Bornes de sortie (Page 3)

Voir Figure 6 Caractéristiques des bornes 6EP1336-3BA00 (Page 3)

Voir Figure 7 Caractéristiques des bornes 6EP1337-3BA00 (Page 3)

*1) Ne pas appliquer une contrainte plus élevée à la butée

Descrizione

Gli alimentatori SITOP modular 1-2 ph 20 A/40 A sono apparecchi da incasso con grado di protezione IP20 e classe di protezione I.
Si tratta di alimentatori a commutazione del primario da collegare a una rete alternata monofase o a 2 conduttori esterni di reti trifase (rete TN, TT o IT secondo VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) con tensioni nominali 120/230 V, 50 - 60 Hz, tensione di uscita +24 V DC, con separazione di potenziale, a prova di cortocircuito e resistenti al funzionamento a vuoto.

Vedere Figura 1 Vista degli apparecchi (Pagina 1)

Avvertenze di sicurezza

ATTENZIONE

Il funzionamento ineccepibile e sicuro di questo apparecchio/sistema presuppone un trasporto corretto, un immagazzinaggio idoneo, una installazione, un montaggio, un utilizzo e una manutenzione accurati. Questo apparecchio/sistema deve essere installato e impiegato nel pieno rispetto delle istruzioni e delle avvertenze riportate nella documentazione tecnica pertinente.
L'apparecchio/il sistema può essere installato e messo in servizio solo da personale qualificato.

Il dispositivo è conforme alla direttiva ATEX 2014/34/UE; EN 60079-0; EN 60079-15

AVVERTENZA

IMPOSTARE LA TENSIONE O ATTIVARE L'INTERRUTTORE SOLO IN AMBIENTI NON A RISCHIO DI ESPLOSIONE!

Montaggio

Montaggio su guida profilata normalizzata TH35-7,5/15 (20 A) o TH35-15 (40 A) (EN 60715).

L'apparecchio va montato in modo che i morsetti di uscita si trovino in basso.

Sopra e sotto l'apparecchio deve restare uno spazio libero di 50 mm.

Nel caso di installazione in aree a rischio d'esplosione (II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc (20 A) / II 3G Ex nA IIC T3 Gc (40 A)), l'apparecchio va incorporato in una cassetta di distribuzione con grado di protezione IP54 o superiore.

Vedere Figura 2 Montaggio/smontaggio (Pagina 2)

Collegamento

AVVERTENZA

Prima dell'inizio dei lavori di installazione o manutenzione è necessario disinserire l'interruttore principale dell'impianto e assicurarlo contro la reinserzione. In caso di mancata osservanza, il contatto con parti sotto tensione può provocare la morte o gravi lesioni personali.

È consentito azionare il potenziometro solo utilizzando un cacciavite isolato.

Per l'installazione degli apparecchi occorre rispettare le normative nazionali vigenti.

Avvertenza importante: sul lato d'ingresso si deve predisporre un interruttore automatico o un salvamotore.

L'allacciamento della tensione di alimentazione (AC 120/230 V) deve essere eseguito in conformità alla norma IEC 60364.

Vedere Figura 4 Morsetti di ingresso (Pagina 2)

Vedere Figura 5 Morsetti di uscita (Pagina 3)

Vedere Figura 6 Dati dei morsetti 6EP1336-3BA00 (Pagina 3)

Vedere Figura 7 Dati dei morsetti 6EP1337-3BA00 (Pagina 3)

*1) Non caricare ulteriormente l'arresto di fine corsa

Описание

SITOP modular 1-2 ph на 20 А/40 А представляют собой встраиваемые устройства со степенью защиты IP20 и классом защиты I.
Блок питания с первичной синхронизацией для подключения к однофазной сети переменного тока либо к 2 линейным проводам трехфазной сети переменного тока (сеть TN, TT или IT поVDE 0100 T 300 / IEC 364-3) с номинальным напряжением 120/230 В, 50 - 60 Гц; выходное напряжение +24 В пост. тока, с нулевым потенциалом, с защитой от короткого замыкания и работы вхолостую.

См. Рис. 1 Внешний вид устройств (с. 1)

Указания по технике безопасности

ВНИМАНИЕ!

Условием надежной и бесперебойной эксплуатации данного устройства/системы является надлежащая транспортировка, хранение, установка, монтаж, а также аккуратное обращение и добросовестный уход.

Установка и эксплуатация данного устройства/системы должны осуществляться только согласно указаниям и предупреждениям из соответствующей технической документации.

Установка и ввод в эксплуатацию устройства/системы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Устройство соответствует директиве ATEX 2014/34/EU; EN 60079-0; EN 60079-15

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

РАЗРЕШАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ ИЛИ ЗАДЕЙСТВОВАТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТОЛЬКО ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЙ СРЕДЕ!

Монтаж

Монтаж на стандартную монтажную рейку TH35-7,5/15 (20 A) либо TH35-15 (40 A) (EN 60715).

Устройство должно монтироваться таким образом, чтобы клеммы находились снизу.

Над и под устройством необходимо оставить свободное пространство минимум 50 мм.

При установке устройства во взрывобезопасной среде (II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc (20 A) / II 3G Ex nA IIC T3 Gc (40 A)) следует поместить его в распределительную коробку со степенью защиты IP54 или выше.

См. Рис. 2 Монтаж/демонтаж (с. 2)

Подключение

ОПАСНО!

Перед началом проведения работ по установке или техническому обслуживанию и ремонту необходимо отключить главный выключатель технологической установки и заблокировать его от несанкционированного включения. При несоблюдении этого правила прикосновение к токоведущим частям может повлечь за собой смерть или тяжелые телесные повреждения.

Изменение положения потенциометра допустимо только с помощью изолированной отвертки.

При установке устройств следует соблюдать соответствующие региональные предписания.

Важное указание: со стороны входа необходимо предусмотреть линейный выключатель или защитный автомат электродвигателя.

Подключение напряжения питания (120/230 В) должно выполняться в соответствии с IEC 60364.

См. Рис. 4 Входные клеммы (с. 2)

См. Рис. 5 Выходные клеммы (с. 3)

См. Рис. 6 Информация по клеммам 6EP1336-3BA00 (с. 3)

См. Рис. 7 Информация по клеммам 6EP1337-3BA00 (с. 3)

*1) Не превышать нагрузку на концевой упор

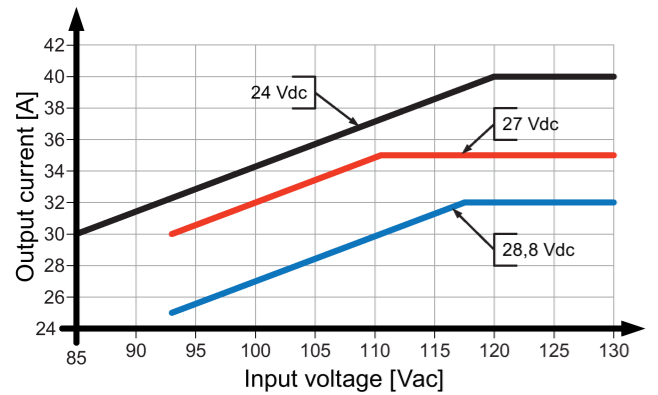


Bild 11: Ausgangsderating für 6EP1337-3BA00

Figure 11: Output derating for 6EP1337-3BA00

Figura 11: Derating de salida para 6EP1337-3BA00

图 11: 6EP1337-3BA00 的输出降额

Figure 11: Déclassement de sortie pour 6EP1337-3BA00

Figura 11: Derating di uscita per 6EP1337-3BA00

Рис. 11: Снижение номинальных значений на выходе для 6EP1337-3BA00

Constitution

①	Entrée CA
②	Sortie CC
③	Potentiomètre (24 – 28,8 V)
④	Témoin (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
⑤	Sélecteur
⑥	Coulisseau de fixation sur rail DIN symétrique
⑦	Convection
⑧	Espace libre au-dessus / en dessous

Voir Figure 3 Structure (Page 2)

Mode de fonctionnement

Fonctionnement en parallèle et comportement sur court-circuit commutabile

Le couplage en parallèle de deux appareils de même type pour augmenter la puissance n'est autorisé que par commutation de la caractéristique de sortie en plaçant le sélecteur A sur ON.

	A	B
ON	Fonctionnement en parallèle : Pente de la caractéristique de sortie	Coupe mémorisée : L'appareil est coupé en présence d'une surcharge pendant plus de 100 ms. Une réinitialisation s'effectue en désactivant l'alimentation réseau pendant au moins 5 s et en la réactivant.
OFF*	Mode individuel*	Courant constant * $1,15 \times$ courant nominal en cas de surcharge

* Etat à la livraison

Voir Figure 8 Sélecteur (Page 4)

Signalisation

LED verte : tension de sortie > 20 V

LED jaune : surcharge (en mode de fonctionnement "courant constant")

LED rouge : coupe mémorisée (en mode de fonctionnement "Shut down") ou désactivation à distance via le module supplémentaire 6EP1961-3BA10

Voir Figure 9 Signalisations (Page 4)

Caractéristiques techniques

6EP1336-3BA00 24 V/20 A	6EP1337-3BA00 24 V/40 A
Valeurs d'entrée	
Tension d'entrée nominale $U_{e,nom}$: CA 120/230 V, 50 - 60 Hz	
Plage de tension : 85 à 132 V CA ou 176 à 264 V CA	
Commutation par un strap à la borne Jump 120 V CA (voir Figure 10 Strap (Page 4))	
Courant d'entrée nominal $I_{e,nom}$ sous charge nominale :	
7,7/3,5 A _{eff}	15/8 A _{eff}
Fusible d'entrée : interne	
Disjoncteur modulaire recommandé pour un fonctionnement monophasé : caractéristique C	
10 A	20 A
Requis pour un fonctionnement biphasé : disjoncteur modulaire couplé en bipolaire ou disjoncteur	
RV2411-1JA10 (120 V) ou 3RV2411-1FA10 (230 V)	RV2421-4BA10 (120 V) ou 3RV2411-1JA10 (230 V)

Struttura

①	Ingresso AC
②	Uscita DC
③	Potenziometro (24 – 28,8 V)
④	Spie di controllo (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
⑤	Selettore
⑥	Dispositivo di aggancio per guida profilata
⑦	Convezione
⑧	Spazio libero superiore/inferiore

Vedere Figura 3 Struttura (Pagina 2)

Конструкция

①	Вход переменного тока
②	Выход постоянного тока
③	Потенциометр (24 – 28,8 В)
④	Световые индикаторы (24 В О.К., OVERLOAD, SHUT DOWN)
⑤	Селекторный переключатель
⑥	Ползун для DIN-рейки
⑦	Конвекция
⑧	Свободное пространство сверху/снизу

См. Рис. 3 Конструкция (с. 2)

Modo operativo

Funzionamento in parallelo e reazione al cortocircuito commutabile

Il collegamento in parallelo di due apparecchiature dello stesso tipo per aumentare la potenza è unicamente consentito con la commutazione della caratteristica di uscita posizionando il selettore A su ON.

	A	B
ON	Funzionamento in parallelo: Pendenza della caratteristica di uscita	Disattivazione con memorizzazione: In presenza di un sovraccarico di durata superiore a 100 ms l'apparecchio viene disattivato. Il ripristino avviene disattivando l'alimentazione di rete 5 s / ON.
OFF *	Funzionamento singolo *	Corrente costante * $1,15 \times$ corrente nominale in caso di sovraccarico

* Stato di fornitura

Vedere Figura 8 Selettore (Pagina 4)

Segnalazione

LED verde: Tensione di uscita > 20 V

LED giallo: sovraccarico (nel modo operativo "corrente costante")

LED rosso: disinserzione con memorizzazione (nel modo operativo "Shut down") o comando OFF remoto tramite modulo aggiuntivo 6EP1961-3BA10

Vedere Figura 9 Segnalazioni (Page 4)

Dati tecnici

6EP1336-3BA00 24 V/20 A	6EP1337-3BA00 24 V/40 A
Grandezze di ingresso	
Tensione nominale di ingresso $U_{i,nom}$: AC 120/230 V, 50 - 60 Hz	
Campo di tensione: AC 85 - 132/176 - 264 V	
Commutazione tramite ponticelli su Jump 120 V AC (vedere Figura 10 Ponticello (Pagina 4))	
Corrente nominale di ingresso $I_{i,nom}$ con carico nominale:	
7,7/3,5 A _{eff}	15/8 A _{eff}
Fusibile di ingresso: interno	
Interruttore magnetotermico consigliato nel funzionamento monofase: caratteristica C	
10 A	20 A
Indispensabile nel funzionamento bifase: interruttore magnetotermico con collegamento bipolare o interruttore automatico	
RV2411-1JA10 (120 V) o 3RV2411-1FA10 (230 V)	RV2421-4BA10 (120 V) o 3RV2411-1JA10 (230 V)

Технические характеристики

6EP1336-3BA00 24 B/20 A	6EP1337-3BA00 24 B/40 A
Входные величины	
Входное напряжение $U_{e,nom}$: 120/230 В перемен. тока, 50 - 60 Гц	
Диапазон напряжений: 85 - 132/176 - 264 В перемен. тока	
Переключение посредством перемычки на Jump 120 V AC (см. Рис. 10 Перемычка (с. 4))	
Номинальный входной ток $I_{e,nom}$ при номинальной нагрузке:	
7,7/3,5 A _{эфф}	15/8 A _{эфф}
Входной предохранитель: внутри	
рекомендуемый автоматический выключатель в однофазном режиме: характеристика C	
10 A	20 A
Требуется для работы в двухфазном режиме: двухполюсный автоматический выключатель, связ., либо силовой автоматический выключатель	
RV2411-1JA10 (120 В) либо 3RV2411-1FA10 (230 В)	RV2421-4BA10 (120 В) либо 3RV2411-1JA10 (230 В)

Puissance absorbée (puissance active), pleine charge (typique)	
540 W	1090 W
Valeurs de sortie	
Valeur nominale de tension $U_{s\text{ nom}}$: 24 V CC	
Plage de réglage : 24 à 28,8 V, réglage par potentiomètre en face avant de l'appareil	
Déclassement pour $U_s > 24$ V : 4 % I_s ou 3 °C t_{amb} / V U_s	
Déclassement de sortie pour 6EP1337-3BA00 : Voir Figure 11 Déclassement de sortie pour 6EP1337-3BA00 (Page 5)	
Valeur nominale de courant $I_{s\text{ nom}}$:	
20 A	40 A
Power Boost en service : 300 % $I_{s\text{ nom}}$ pendant 25 ms	
60 A	120 A
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement : 0 à 70 °C	
Déclassement : à partir de 60 °C : 3 % $I_{s\text{ nom}}$ /K	
Degré de pollution 2	
Convection naturelle	
Fonction de protection	
Limitation de courant statique : typ. $1,15 \times I_{s\text{ nom}}$	
Courbe de limitation de courant décroissante	
Dimensions	
Largeur x hauteur x profondeur en mm :	
160 × 125 × 120,5	240 × 125 × 120,5

Accessoires

L'extension de fonction est possible au moyen des modules d'extension module de redondance, module tampon, module de signalisation, module de diagnostic SITOP select ou ASI CC.

Directives de recyclage

L'appareil et son emballage sont tous recyclables et doivent donc être traités par une filière de recyclage. Il est interdit de se débarrasser de l'appareil via les déchets domestiques.

SAV et assistance

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la page d'accueil (<http://www.siemens.com/sitop/manuals>)
<https://support.industry.siemens.com>
Téléphone : + 49 (0) 911 895 7222

Potenza assorbita (potenza attiva) a pieno carico (tipica)	
540 W	1090 W
Grandezze di uscita	
Valore nominale di tensione $U_{u\text{ nom}}$: DC 24 V	
Campo di impostazione: 24 – 28,8 V, regolazione tramite potenziometro sul lato frontale dell'apparecchio	
Derating per $U_a > 24$ V: 4 % I_a o 3 °C t_{amb} / V U_a	
Derating di uscita per 6EP1337-3BA00: Vedere Figura 11 Derating di uscita per 6EP1337-3BA00 (Pagina 5)	
Valore nominale di corrente $I_{u\text{ nom}}$:	
20 A	40 A
Power Boost in esercizio: 300 % $I_{u\text{ nom}}$ per 25 ms	
60 A	120 A
Condizioni ambientali	
Temperatura di esercizio: 0 ... 70 °C	
Derating: a partire da 60 °C: 3 % $I_{u\text{ nom}}$ /K	
Grado di inquinamento 2	
Convezione naturale	
Funzione di protezione	
Limitazione di corrente statica: tip. $1,15 \times I_{u\text{ nom}}$	
Caratteristica della limitazione di corrente costantemente decrescente	
Dimensioni	
Larghezza x altezza x profondità in mm:	
160 × 125 × 120,5	240 × 125 × 120,5

Accessori

Ampliamento delle funzioni possibile tramite moduli aggiuntivi: modulo di ridondanza, modulo buffer, modulo di segnalazione, modulo di diagnostica SITOP select o modulo DC UPS.

Direttive sullo smaltimento

L'imballaggio e i materiali ausiliari di imballaggio utilizzati sono riciclabili e devono quindi essere destinati al riciclaggio. Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti ordinari.

Service & Support

Per ulteriori informazioni vedere la homepage (<http://www.siemens.com/sitop/manuals>)
<https://support.industry.siemens.com>
Telefono: + 49 (0) 911 895 7222

Потребляемая мощность (активная мощность) при полной нагрузке (типичная)	
540 Вт	1090 Вт
Выходные величины	
Номинальное значение напряжения $U_{a\text{ nom}}$: DC 24 В	
Диапазон настройки: 24 – 28,8 В, настройка с помощью потенциометра на передней стороне устройства	
Снижение номинальных значений при $U_a > 24$ В: 4 % I_a / 3 °C t_{amb} / V U_a	
Снижение номинальных значений на выходе для 6EP1337-3BA00: См. Рис. 11 Снижение номинальных значений на выходе для 6EP1337-3BA00 (с. 5)	
Номинальное значение тока $I_{a\text{ nom}}$:	
20 А	40 А
Форсированное питание (Power Boost): 300 % $I_{a\text{ nom}}$ на 25 мс	
60 А	120 А
Условия окружающей среды	
Рабочая температура: 0 ... 70 °C	
Снижение номинальных значений: начиная с 60 °C: 3 % $I_{a\text{ nom}}$ /K	
Степень загрязнения 2	
Самоконвекция	
Защитная функция	
Статическое ограничение тока: тип. $1,15 \times I_{a\text{ nom}}$	
Характеристика ограничения тока постоянно убывающая	
Размеры	
ширина × высота × глубина в мм:	
160 × 125 × 120,5	240 × 125 × 120,5

Принадлежности

Возможно функциональное расширение за счет дополнительных модулей – модуля резервирования, буферного модуля, сигнального модуля, диагностического модуля SITOP select или ИБП постоянного тока.

Указания по утилизации

Упаковка и вспомогательные упаковочные средства пригодны для переработки и вторичного использования и должны отправляться на переработку. Запрещается утилизировать изделие как бытовой отход.

Сервис и поддержка

Дополнительные указания можно получить на домашней странице (<http://www.siemens.com/sitop/manuals>)
<https://support.industry.siemens.com>
Телефон: + 49 (0) 911 895 7222