



SITOP PSU300S/3AC/DC24V/20A

SITOP PSU300S 20 A fuente de alimentación estabilizada entrada: 400-500 V 3 AC salida: 24 V DC/20 A

entrada	
forma de la red de alimentación	AC trifásica
tensión de alimentación con AC	
• valor nominal mínimo	400 V
• valor nominal máximo	500 V
• valor inicial	340 V
• valor final	550 V
entrada de rango amplio	Sí
tiempo de puenteo con valor nominal de la intensidad de salida en caso de fallo de red mín.	6 ms
condición operativa del respaldo de red	Con U _e = 400 V
frecuencia de red	50/60 Hz
frecuencia de red	47 ... 63 Hz
intensidad de entrada	
• con valor nominal de la tensión de entrada 400 V	1,2 A
• con valor nominal de la tensión de entrada 500 V	1 A
limitación de intensidad de intensidad de conexión con 25 °C máx.	36 A
valor I ² t máx.	0,9 A ² ·s
tipo de protección	Ninguno
tipo de protección en el cable de red	Necesario: interruptor magnetotérmico con 3 polos acoplados de 6 ... 16 A característica C o interruptor automático 3RV2011-1DA10 (ajustado a 3 A) o 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed, DIVQ)
salida	
forma de curva de la tensión en la salida	Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente
tensión de salida con DC valor nominal	24 V
tensión de salida	
• en la salida 1 con DC valor nominal	24 V
tensión de salida es ajustable	Sí; Mediante potenciómetro
tensión de salida ajustable	24 ... 28 V; Máx. 480 W
tolerancia total relativa de la tensión	3 %
precisión de regulación relativa de la tensión de salida	
• con fluctuación lenta de la tensión de entrada	0,5 %
• con fluctuación lenta de la carga resistiva	1 %
ondulación residual	
• máx.	150 mV
pico de tensión	
• máx.	240 mV
tipo de display para funcionamiento normal	LED verde para 24 V O.K.
tipo de señal en la salida	Contacto de relé (contacto NA, capacidad de carga de contactos 60 V DC/0,3 A) para 24 V O.K.

comportamiento de la tensión de salida al conectar	Sin rebase transitorio de Ua (arranque suave)
retardo a la excitación máx.	1,5 s
tiempo de subida de tensión de la tensión de salida	
• típico	30 ms
• máx.	500 ms
intensidad de salida	
• valor nominal	20 A
• rango asignado	0 ... 20 A
potencia activa entregada típico	480 W
intensidad de sobrecarga breve	
• con cortocircuito durante el arranque típico	35 A
• con cortocircuito en servicio típico	35 A
duración de la capacidad de sobrecarga con sobreintensidad	
• con cortocircuito durante el arranque	100 ms
• con cortocircuito en servicio	100 ms
conexión en paralelo de equipos	Sí
número de equipos conectados en paralelo para aumentar la potencia	2
rendimiento	
rendimiento [%]	91 %
pérdidas [W]	
• con valor nominal de la tensión de salida con valor nominal de la intensidad de salida típico	47 W
regulación	
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con fluctuación rápida de la tensión de entrada en torno a +/-15% típico	3 %
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con escalón de carga resistiva 50/100/50 % típico	3 %
tiempo de establecimiento	
• con escalón de carga 50 % a 100 % típico	2 ms
• con escalón de carga 100 % a 50 % típico	2 ms
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con escalón de carga resistiva 10/90/10 % típico	3 %
tiempo de establecimiento	
• con escalón de carga 10 % a 90% típico	2 ms
• con escalón de carga 90 % a 10 % típico	2 ms
• máx.	10 ms
protección y vigilancia	
tipo de protección de sobretensión	en caso de error interno: Us < 35 V
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
tipo de protección contra cortocircuito	Corte electrónico, re arranque automático
• típico	25,5 A
capacidad de sobrecarga en caso de sobrecorriente	
• con servicio normal	Admite sobrecarga de 150% de la nom hasta 5 s/min
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	
• máx.	7 A
seguridad	
aislamiento galvánico entre entrada y salida	Sí
aislamiento galvánico	Tensión de salida SELV Ua según EN 60950-1 y EN 50178, transformador según EN 61558-2-16
clase de protección del material	Clase I
corriente de fuga	
• máx.	3,5 mA
• típico	1 mA
grado de protección IP	IP20
norma	
• para emisión de perturbaciones	EN 55022 clase B
• para limitación de armónicos en red	EN 61000-3-2
• para inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2
normas, especificaciones, homologaciones	
certificado de idoneidad	

<ul style="list-style-type: none"> ● marcado CE ● homologación UL 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● homologación CSA 	Sí; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
<ul style="list-style-type: none"> ● homologación EAC ● NEC Class 2 ● SEMI F47 	Sí No Sí
tipo de certificación	
<ul style="list-style-type: none"> ● BIS ● certificado CB 	Sí; R-41183539 Sí
MTBF con 40 °C	500 000 h
normas, especificaciones, homologaciones entornos peligrosos	
certificado de idoneidad	
<ul style="list-style-type: none"> ● IECEx ● ATEX ● homologación ULhazloc ● cCSAus, Class 1, Division 2 ● homologación FM 	No No No No No
normas, especificaciones, homologaciones clasificación naval	
homologación para construcción naval	Sí
sociedad de clasificación naval	
<ul style="list-style-type: none"> ● American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) ● Bureau Veritas (BV) ● Det Norske Veritas (DNV) ● Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sí No Sí No
normas, especificaciones, homologaciones declaración medioambiental de producto	
declaración medioambiental de producto	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> ● total ● durante la fabricación ● durante el funcionamiento ● tras fin de la vida 	1 500 kg 31,6 kg 1 470 kg 0,48 kg
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> ● durante el funcionamiento ● durante el transporte ● durante el almacenamiento 	-25 ... +60 °C; Con convección natural -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
categoría medioambiental según IEC 60721	Clase climática 3K3, 5 ... 95% sin condensación
sistema de conexión	
tipo de conexión eléctrica	borne de tornillo
<ul style="list-style-type: none"> ● en entrada ● en la salida ● para contactos auxiliares 	L1, L2, L3, PE: 1 borne de tornillo resp. para 0,5 ... 4 mm ² monofilar/flexible +, -: 2 bornes de tornillo resp. para 0,2 ... 4 mm ² 13, 14 (señal de respuesta): 1 borne de tornillo resp. para 0,05 ... 2,5 mm ²
datos mecánicos	
anchura × altura × profundidad de la caja	90 × 145 × 150 mm
ancho de montaje × altura de montaje	90 mm × 225 mm
distancia que debe respetarse	
<ul style="list-style-type: none"> ● arriba ● abajo ● izquierda ● derecha 	40 mm 40 mm 0 mm 0 mm
tipo de fijación	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
<ul style="list-style-type: none"> ● montaje sobre perfil DIN ● montaje en perfil soporte S7 ● montaje en pared 	Sí No No
carcasa disponible en hilera	Sí
peso neto	1,6 kg
accesorios	
accesorios eléctricos	Módulo de redundancia, módulo de respaldo, módulo de corte selectivo, SAI-DC

accesorios mecánicos	Plaquita de identificación 20 mm × 7 mm, turquesa pastel 3RT1900-1SB20
----------------------	--

información adicional enlaces de Internet

enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Industry Mall • a la página web: Comunicación industrial • a la página web: CAx-Download-Manager • a la página web: Industry Online Support 	https://mall.industry.siemens.com https://siemens.com/industrial-communication https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

información adicional

notas adicionales	Siempre que no se diga lo contrario, son aplicables todos los datos para la tensión nominal de entrada y una temperatura ambiente de +25 °C
-------------------	---

información de seguridad

información de seguridad	Siemens ofrece productos y soluciones con funciones de ciberseguridad industrial con el objetivo de hacer más seguro el funcionamiento de instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Para proteger las instalaciones, los sistemas, las máquinas y las redes contra de amenazas cibernéticas, es necesario implementar - y mantener continuamente - un concepto de ciberseguridad industrial integral y holístico conforme al estado del arte. Los productos y las soluciones de Siemens constituyen una parte de este concepto. Los clientes son responsables de impedir el acceso no autorizado a sus instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Dichos sistemas, máquinas y componentes solo deben estar conectados a la red corporativa o a Internet cuando y en la medida que sea necesario y siempre que se hayan tomado las medidas de protección adecuadas (p. ej. cortafuegos y segmentación de la red). Para obtener información adicional sobre las medidas de ciberseguridad industrial que podrían ser implementadas, por favor visite www.siemens.com/cybersecurity-industry . Los productos y las soluciones de Siemens están sometidos a un desarrollo constante con el fin de hacerlos más seguros. Siemens recomienda encarecidamente realizar actualizaciones en cuanto estén disponibles y utilizar únicamente las últimas versiones de los productos. El uso de versiones anteriores de los productos o sin soporte y la falta de aplicación de las nuevas actualizaciones, puede aumentar el riesgo de amenazas cibernéticas. Para mantenerse informado de las actualizaciones de productos, recomendamos que se suscriba al Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed en https://www.siemens.com/cert . (V4.7)
--------------------------	--

Clasificaciones

	Versión	Clasificación
eClass	14	27-04-07-01
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Homologaciones Certificados

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval	Marine / Shipping	Environment
--------------------------	-------------------	-------------

[BIS CRS](#)



