



Figura similar

SITOP modular/3AC/DC24V/20A/CO

SITOP modular plus 20 A Fuente de alimentación estabilizada entrada: 3 AC 400-500 V salida: DC 24 V/20 A Variante con barniz protectoR

entrada	
forma de la red de alimentación	AC trifásica
tensión de alimentación con AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor nominal mínimo</li> <li>• valor nominal máximo</li> <li>• valor inicial</li> <li>• valor final</li> </ul>	400 V 500 V 320 V 550 V
tensión de alimentación con AC	Arranque para $U_e > 340$ V
entrada de rango amplio	Sí
capacidad de sobrecarga en caso de sobretensión	2,3 x $U_e$ nom, 1,3 ms
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con valor nominal de la tensión de entrada 400 V</li> <li>• con valor nominal de la tensión de entrada 500 V</li> </ul>	1,1 A 0,9 A
limitación de intensidad de intensidad de conexión con 25 °C máx.	35 A
valor $I_2t$ máx.	0,7 A <sup>2</sup> ·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)
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en la salida 1 con DC valor nominal</li> </ul>	24 V
tensión de salida es ajustable	Sí; Mediante potenciómetro
tensión de salida ajustable	24 ... 28,8 V; Máx. 480 W
tolerancia total relativa de la tensión	3 %
precisión de regulación relativa de la tensión de salida	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con fluctuación lenta de la tensión de entrada</li> <li>• con fluctuación lenta de la carga resistiva</li> </ul>	0,1 % 0,2 %
ondulación residual	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	100 mV
pico de tensión	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	200 mV

versión de pantalla para funcionamiento normal	LED verde para 24 V O.K.
tipo de señal en la salida	Posible mediante módulo de señalización (6EP1961-3BA10)
comportamiento de la tensión de salida al conectar	Sin rebase transitorio de Ua (arranque suave)
retardo a la excitación máx.	2,5 s
tiempo de subida de tensión de la tensión de salida	
• máx.	500 ms
intensidad de salida	
• valor nominal	20 A
• rango asignado	0 ... 20 A; +60 ... +70 °C: Derating 2%/K
potencia activa entregada típico	480 W
intensidad de sobrecarga breve	
• con cortocircuito en servicio típico	60 A
duración de la capacidad de sobrecarga con sobreintensidad	
• con cortocircuito en servicio	25 ms
intensidad de sobrecarga constante	
• con cortocircuito durante el arranque típico	23 A
conexión en paralelo de equipos	Sí; Característica conmutable
número de equipos conectados en paralelo para aumentar la potencia	2
<b>rendimiento</b>	
rendimiento [%]	90 %
pérdidas [W]	
• con valor nominal de la tensión de salida con valor nominal de la intensidad de salida típico	53 W
<b>regulación</b>	
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con fluctuación rápida de la tensión de entrada en torno a +/-15% típico	1 %
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con escalón de carga resistiva 50/100/50 % típico	2 %
tiempo de establecimiento	
• con escalón de carga 50 % a 100 % típico	4 ms
• con escalón de carga 100 % a 50% típico	4 ms
tiempo de establecimiento	
• máx.	10 ms
<b>protección y vigilancia</b>	
tipo de protección de sobretensión	< 35 V
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
tipo de protección contra cortocircuito	Alternativamente, característica de intensidad constante hasta aprox. 23 A o desconexión con memoria
• típico	23 A
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	
• típico	23 A
versión de pantalla para sobrecarga y cortocircuito	LED amarillo para "Sobrecarga", LED rojo para "Desconexión con memoria"
<b>seguridad</b>	
aislamiento galvánico entre entrada y salida	Sí
aislamiento galvánico	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178
clase de protección del material	Clase I
corriente de fuga	
• máx.	3,5 mA
grado de protección IP	IP20
<b>CEM</b>	
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
<b>normas, especificaciones, homologaciones</b>	
certificado de idoneidad	
• marcado CE	Sí
• homologación UL	Sí; UL-Listed (UL 508), File E197259; CSA (CSA C22.2 No. 14, CSA C22.2 No. 107.1)
• homologación CSA	Sí; UL-Listed (UL 508), File E197259, CSA (CSA C22.2 No. 14, CSA C22.2 No. 107.1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>● marcado UKCA</li> <li>● homologación EAC</li> <li>● Regulatory Compliance Mark (RCM)</li> <li>● NEC Class 2</li> </ul>	107.1) Sí Sí Sí No
tipo de certificación	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● certificado CB</li> </ul>	No
MTBF con 40 °C	711 213 h
<b>normas, especificaciones, homologaciones entornos peligrosos</b>	
certificado de idoneidad	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● IECEx</li> <li>● ATEX</li> <li>● homologación ULhazloc</li> <li>● cCSAus, Class 1, Division 2</li> <li>● homologación FM</li> </ul>	No No No No No
<b>normas, especificaciones, homologaciones clasificación naval</b>	
homologación para construcción naval	No
sociedad de clasificación naval	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>● Bureau Veritas (BV)</li> <li>● Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>● Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	No No No No
<b>normas, especificaciones, homologaciones declaración medioambiental de producto</b>	
declaración medioambiental de producto	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● total</li> <li>● durante la fabricación</li> <li>● durante el funcionamiento</li> <li>● tras fin de la vida</li> </ul>	1 690,8 kg 31,5 kg 1 658,4 kg 0,45 kg
<b>condiciones ambientales</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● durante el funcionamiento</li> <li>● durante el transporte</li> <li>● durante el almacenamiento</li> </ul>	0 ... 70 °C; Con convección natural -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
categoría medioambiental según IEC 60721	Clase climática 3K3, 5 ... 95% sin condensación
<b>sistema de conexión</b>	
tipo de conexión eléctrica	borne de tornillo
<ul style="list-style-type: none"> <li>● en entrada</li> <li>● en la salida</li> <li>● para contactos auxiliares</li> </ul>	L1, L2, L3, PE: 1 borne de tornillo resp. para 0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> monofilar/flexible +, -: 2 bornes de tornillo resp. para 0,33 ... 4 mm <sup>2</sup> -
<b>datos mecánicos</b>	
anchura × altura × profundidad de la caja	160 × 125 × 125 mm
ancho de montaje × altura de montaje	160 mm × 225 mm
distancia que debe respetarse	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● arriba</li> <li>● abajo</li> <li>● izquierda</li> <li>● derecha</li> </ul>	50 mm 50 mm 0 mm 0 mm
tipo de fijación	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
<ul style="list-style-type: none"> <li>● montaje sobre perfil DIN</li> <li>● montaje en perfil soporte S7</li> <li>● montaje en pared</li> </ul>	Sí No No
carcasa disponible en hilera	Sí
peso neto	2 kg
<b>accesorios</b>	
accesorios eléctricos	Módulo de respaldo, módulo de señalización
<b>información adicional enlaces de Internet</b>	
enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a la página web: Industry Mall</li> <li>● a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>

- a la página web: CAx-Download-Manager
- a la página web: Industry Online Support

<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](http://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	10	EC002540
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](#)



#### Environment



Última modificación:

4/4/2025