SIEMENS

Hoja de datos



SITOP SMART/1AC/DC24V/10A/MONT. EN PARED

SITOP smart 240 W Fuente de alimentación estabilizada entrada: AC 120/230 V salida: DC 24 V/10 A Variante para montaje en pared

Entrada	
Entrada	AC monofásica
Observación	Ajuste mediante conmutador en el equipo
tensión de alimentación	
1 con AC valor nominal	120 V
• 2 con AC valor nominal	230 V
tensión de entrada	
• 1 con AC	85 132 V
• 2 con AC	170 264 V
Entrada de rango amplio	No
Resistencia a sobretensiones	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Respaldo de red	Con Ue = 93/187 V
Respaldo de red con la nom, mín.	20 ms; Con Ue = 93/187 V
Frecuencia nominal de red 1	50 Hz
Frecuencia nominal de red 2	60 Hz
Rango de frecuencia de red	47 63 Hz
intensidad de entrada	
 con valor nominal de la tensión de entrada 120 V 	4,1 A
• con valor nominal de la tensión de entrada 230 V	2,4 A
Limitación de la intensidad de conexión (+ 25 °C), máx.	65 A
duración de la limitación de intensidad de conexión con 25 °C	
• típico	3 ms
l²t, máx.	3,3 A ² ·s
Fusible de entrada incorporado	T 6,3 A/250 V (no accesible)
Protección del cable de red (IEC 898)	Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 10 A característica C
Salida	
Salida	Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente
Tensión nominal Us nom DC	24 V
 tensión de salida en la salida 1 con DC valor nominal 	24 V
Tolerancia total, estática ±	3 %
Compens. estática variación de red, aprox.	0,1 %
Compens. estática variación de carga, aprox.	0,5 %
Ondulación residual entre picos, máx.	150 mV
Ondulación residual entre picos, típ.	50 mV
Spikes entre picos, máx. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	240 mV
Spikes entre picos, típ. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	150 mV
Rango de ajuste	22.8 28 V

función del producto también de calida ao alivetada	C(
función del producto tensión de salida es ajustable	Sí Madiente notangiómetra
Ajuste de la tensión de salida	Mediante potenciómetro
Pantalla normal	LED verde para 24 V O.K.
Comportamiento al conectar desconectar	Rebase transitorio de Ua aprox. 4 %
Retardo de arranque, máx.	0,1 s
Subida de tensión, típ.	50 ms
Intensidad nominal la nom	10 A
Rango de intensidad	0 12 A
Observación	12 A a +45 °C
potencia activa entregada típico	288 W
intensidad de sobrecarga breve	20.4
con cortocircuito durante el arranque típico	30 A
con cortocircuito en servicio típico	33 A
duración de la capacidad de sobrecarga con sobreintensidad	
 con cortocircuito durante el arranque 	100 ms
con cortocircuito en servicio	200 ms
Posibilidad de conex. en paralelo para aumento de potencia	Sí
Número de equipos conectables en paralelo para aumentar la potencia, unidades	2
Rendimiento	
Rendimiento con Ua nominal, la nominal, aprox.	90 %
Pérdidas con Ua nom, la nom, aprox.	27 W
Regulación	
Compens. dinám. variación de red (Ue nom ± 15%), máx.	0,3 %
Compens. dinám. variación de carga (la: 50/100/50%), Ua ± típ.	1 %
Tiempo de recuperación escalón de carga 50 a 100%, típ.	0,2 ms
Tiempo de recuperación escalón de carga 30 a 100 %, típ. Tiempo de recuperación escalón de carga 100 a 50%, típ.	0.2 ms
Protección y vigilancia	0,2 1113
Protection y vigitancia	
	22.1/
Protección sobretensión en salida	< 33 V
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad	12,5 13,5 A
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	12,5 13,5 A Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito	12,5 13,5 A
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico	12,5 13,5 A Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A -
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A -
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A -
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx.	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529)	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA)	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí DNV GL
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí DNV GL
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí CULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí DNV GL EN 55022 clase B -
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí CULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí DNV GL EN 55022 clase B -
Protección sobretensión en salida Limitación de intensidad propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Prot. contra cortocircuito intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz • típico Señalización de sobrecarga/cortocircuito Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección corriente de fuga • máx. • típico Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales	12,5 13,5 A Sí Característica de intensidad constante 16 A - Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase I 3,5 mA 0,8 mA IP20 Sí CULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 No Sí Sí DNV GL EN 55022 clase B -

— Observación	Con convección natural
durante el transporte	-40 +85 °C
durante el almacenamiento	-40 +85 °C
Clase de humedad según EN 60721	Clase climática 3K3, 5 95% sin condensación
Mecánica	
Sistema de conexión	conexión por tornillo
Conexiones	
entrada de red	L, N, PE: 1 borne de tornillo resp. para 0,5 2,5 mm² monofilar/flexible
• salida	L+, M: 2 bornes de tornillo resp. para 0,5 2,5 mm²
 contactos auxiliares 	
anchura de la caja	70 mm
altura de la caja	125 mm
profundidad de la caja	125 mm
distancia que debe respetarse	
• arriba	50 mm
• abajo	50 mm
• izquierda	0 mm
• derecha	0 mm
Peso aprox.	0,85 kg
propiedad del producto de la caja carcasa disponible en hilera	Sí
Montaje	Montaje mural
MTBF con 40 °C	1 460 803 h
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

