



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 U _e nom, 1,3 ms
Respaldo de red	Con U _e = 93/187 V
Respaldo de red con la nom, mín.	20 ms; Con U _e = 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
I ² t, 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 U _s 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 tensión de salida es ajustable	Sí
Ajuste de la tensión de salida	Mediante potenciómetro
Pantalla normal	LED verde para 24 V O.K.
Comportamiento al conectar desconectar	Rebase transitorio de U_a aprox. 4 %
Retardo de arranque, máx.	0,1 s
Subida de tensión, típ.	50 ms
Intensidad nominal I_a 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	
• 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 U_a nominal, I_a nominal, aprox.	90 %
Pérdidas con U_a nom, I_a nom, aprox.	27 W
Regulación	
Compens. dinám. variación de red (U_e nom $\pm$ 15%), máx.	0,3 %
Compens. dinám. variación de carga (I_a : 50/100/50%), U_a $\pm$ típ.	1 %
Tiempo de recuperación escalón de carga 50 a 100%, típ.	0,2 ms
Tiempo de recuperación escalón de carga 100 a 50%, típ.	0,2 ms
Protección y vigilancia	
Protección sobretensión en salida	< 33 V
Limitación de intensidad	12,5 ... 13,5 A
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
Prot. contra cortocircuito	Característica de intensidad constante
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	
• típico	16 A
Señalización de sobrecarga/cortocircuito	-
Seguridad	
Aislamiento galvánico primario secundario	Sí
aislamiento galvánico	Tensión de salida MBTS/SELV U_s según EN 60950-1 y EN 50178
Clase de protección	Clase I
corriente de fuga	
• máx.	3,5 mA
• típico	0,8 mA
Grado de protección (EN 60529)	IP20
Homologaciones	
Marcado CE	Sí
Aprobación UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
certificado de aptitud NEC Class 2	No
Homologación CB	Sí
certificado de aptitud homologación EAC	Sí
Homologación para la construcción naval	DNV GL
CEM	
Emisión de interferencias	EN 55022 clase B
Limitación de armónicos en red	-
Inmunidad a interferencias	EN 61000-6-2
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	0 ... 60 °C

— 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	L, N, PE: 1 borne de tornillo resp. para 0,5 ... 2,5 mm² monofilar/flexible L+, M: 2 bornes de tornillo resp. para 0,5 ... 2,5 mm²
• entrada de red	-
• salida	
• 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

