

Fuente De Alimentación Regulada 100240 V Ca 24 V 31 A Monofásica Optimizada

ABLS1A24031

Principal

Gama de producto	Modicon Power Supply
Tipo de Producto o Componente	Alimentación
tipo fuente de alimentación	Modo de encendido regulado
opción variante	Optimizado
Material del Envolvente	Plástico
Tensión nominal de entrada	100240 V AC monofásica 100240 V AC fase a fase 140340 V CC
potencia nominal en W	75 W
tensión de salida	24 V CC
corriente de salida de alimentación	3.13 A

Complementario

barras de separación	85264 V CA without temperature derating
	120375 V DC without temperature derating
Frecuencia nominal de la red	5060 Hz
Compatibilidad del sistema de red	TN
	TT
	П
1 contacto de puerta	1 mA 240 V AC
tipo de protección de entrada	Fusible integrado (no intercambiable) 5 A
	External protection (recommended) 20 A Curve C
	External protection (recommended) 13 A Curve B
	External protection (recommended) 10 A Curve C
corriente de entrada	40.0 A en 115 V
	80.0 A en 230 V
pasos de 18 mm	0.55 at 115 V CA
	0.45 at 230 V CA
la ranura para destornillador	88 % en 230 V AC
Ajuste de la tensión de salida	21.626.4 V
disipación de potencia en W	15 W
consumo de corriente	< 1.8 A 115 V AC
	< 1 A 230 V AC
	< 0.8 A 140 V DC
Tiempo de encendido	< 1.2 s
glándula kit de placa	> 20 ms 115 V CA
	> 40 ms 230 V CA

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Puesta en marcha con cargas capacitivas	5000 μF		
fluctuación residual	< 120 mV		
tiempo medio entre averías	700000 H at 25 °C, carga completa conforming to SR 332		
tipo de protección de salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos, protection technology: rearme automático Against over temperature, protection technology: manual reset Contra sobretensión, protection technology: manual reset		
conexiones - terminales	Conexión de tornillo, estado 1 0,52,5 mm², - tipo de cable: AWG 20AWG 14) para salida Conexión de tornillo, estado 1 0.752.5 mm², - tipo de cable: AWG 18AWG 14) para entrada		
line and load regulation	< 0.5 % network 0 to 100 % load at 25 °C < 1 % network full voltage range in line at 25 °C		
LED de estado	1 LED (verde) tensión de salida		
profundidad	102 mm		
Altura	123.6 mm		
Ancho	27 mm		
peso del producto	0.22 kg		
acoplamiento de salida	Paralelo Serie		
soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde a IEC 60715 DIN de doble perfil carril		
Suministro	SELV acorde a IEC 60950-1 SELV acorde a IEC 60204-1 SELV acorde a IEC 60364-4-41		
fuerza dieléctrica	3000 V CA con capacidad de sujeción: input to output aislamiento		
Service life	10 yr		
Categoría de sobretensión	П		

Entorno

Normas	IEC 62368-1 EN/IEC 61010-1 EN 61010-2-201 EN/IEC 61204-3 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 UL 61010-1 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 EN/IEC 62368-1
Certificaciones de producto	CE En la lista de cUL Reconocido por cUL RCM Esquema CB EAC KC NEC, estado 1 categoría 3
altitud máxima de funcionamiento	< 5000 m
Resistencia a los golpes	150 m/s² para 11 ms

grado de protección IP	IP20
ambient air temperature for operation	-2010 °C con desclasificación de corriente del 1% por °C mounting position A < 2000 m -1040 °C sin reducción de la potencia nominal mounting position A 115 V AC < 2000 m -1050 °C sin reducción de la potencia nominal mounting position A 230 V AC < 2000 m 4070 °C with current derating of 1.67 % per °C mounting position A 115 V AC < 2000 m 5070 °C with current derating of 2.5 % per °C mounting position A 230 V AC < 2000 m
clase de potección contra choques eléctricos	Clase I
Grado de contaminación	2
Resistencia a las vibraciones	3 mm (f= 29 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 10 m/s² (f= 9200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Inmunidad electromagnética	Inmunidad a descargas electrostáticas - test level: 8 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Inmunidad a descargas electrostáticas - test level: 15 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - test level: 15 V/m (80 MHz2 GHz ((*))) conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - test level: 5 V/m (22.7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - test level: 5 V/m (2.76 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad ane oscilaciones rápidas - test level: 4 kV (en entrada/salida) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 4 kV (entre fuente de alimentación y tierra) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 3 kV (entre fases) conforming to IEC 61000-4-5 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - test level: 15 V (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Inmunidad ante campos magnéticos - test level: 30 A/m (5060 Hz) conforming to IEC 61000-4-8 Inmunidad ante caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 Emisión por campo perturbador conforming to EN 55016-2-3 Límites para emisiones de corrientes armónicas conforming to IEC 61000-3-2 conforming to EN 55016-1-2 conforming to EN 55016-2-1
Emisión electromagnética	Emisiones conducidas acorde aIEC 61000-6-3 Emisiones radiadas acorde aIEC 61000-6-4

Unidades de embalaje

Número de unidades en empaque 1 Paquete 1 Altura 3.700 cm Paquete 1 Ancho 14.000 cm Paquete 1 Longitud 16.000 cm Peso del empaque (Lbs) 323.000 g Tipo de unidad de paquete 2 S03 Número de unidades en el 22 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528		
Paquete 1 Altura 3.700 cm Paquete 1 Ancho 14.000 cm Paquete 1 Longitud 16.000 cm Peso del empaque (Lbs) 323.000 g Tipo de unidad de paquete 2 S03 Número de unidades en el paquete 2 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Paquete 1 Ancho 14.000 cm Peso del empaque (Lbs) 16.000 cm Peso del empaque (Lbs) 323.000 g Tipo de unidad de paquete 2 S03 Número de unidades en el paquete 2 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Longitud 16.000 cm Peso del empaque (Lbs) 323.000 g Tipo de unidad de paquete 2 S03 Número de unidades en el paquete 2 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Paquete 1 Altura	3.700 cm
Peso del empaque (Lbs) 323.000 g Tipo de unidad de paquete 2 S03 Número de unidades en el 22 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Paquete 1 Ancho	14.000 cm
Tipo de unidad de paquete 2 S03 Número de unidades en el paquete 2 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Paquete 1 Longitud	16.000 cm
Número de unidades en el paquete 2 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Peso del empaque (Lbs)	323.000 g
Paquete 2 Paquete 2 Altura 30.000 cm Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Tipo de unidad de paquete 2	S03
Paquete 2 Ancho 30.000 cm Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Longitud 40.000 cm Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Peso 7.634 kg Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Tipo de unidad de paquete 3 P12 Número de unidades en el 528	Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Número de unidades en el 528	Paquete 2 Peso	7.634 kg
	Tipo de unidad de paquete 3	P12
	Número de unidades en el paquete 3	528

Paquete 3 Altura	105.000 cm	
Paquete 3 Ancho	80.000 cm	
<u> </u>		
Paquete 3 Longitud	120.000 cm	
Paquete 3 Peso	195.216 ka	

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	648
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	698d9b2a-7a6a-4b8f-a149-489156f55645
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

☼ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

ABLS1A24031

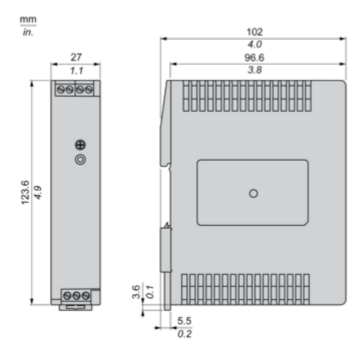
Esquemas de dimensiones

Seguridad eléctrica

- Si la unidad se utiliza de una forma no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada.
- Para los medios de desconexión, se debe incluir un interruptor o disyuntor situado cerca del producto en la instalación. El dispositivo de desconexión del producto debe marcarse.
- El dispositivo tiene un fusible interno. La unidad se ha probado y aprobado con un dispositivo de protección de circuito derivado de hasta 20 A. Este disyuntor puede utilizarse como dispositivo de desconexión.
- La fuente de alimentación sólo es adecuada para equipos de audio, vídeo, información, comunicación, industriales y de control.

Dimensiones

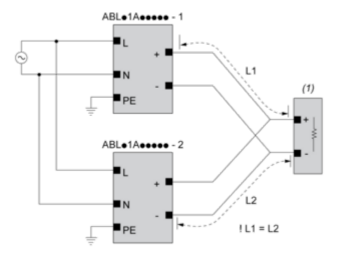
Vistas delantera y lateral



Conexiones y esquema

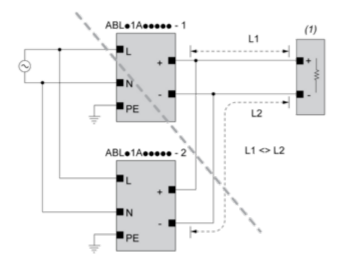
Conexiones y esquema

Conexión en paralelo correcta



(1): Cargar

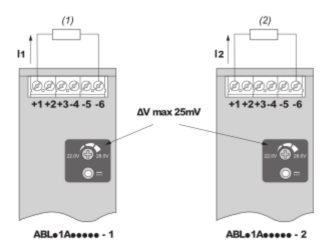
Conexión en paralelo incorrecta



(1): Cargar ABLx1Axxxxx-1 = ABLx1Axxxxx-2 máx. 2 ABLx1Axxxxx L1 = L2 Δ V máx. 25 mV I_{Load} < 90 % 2 I_{nom}

Equilibrio de tensión de salida

ABLS1A24031

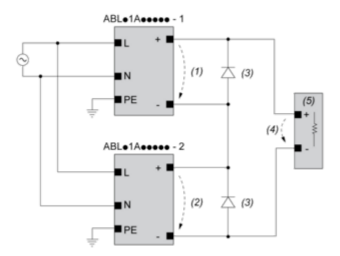


- (1): R_{Load1}
- (2): R_{Load2}

$$R_{Load1} = R_{Load2}$$

$$I_1 = I_2 = \sim I_{\text{nom}}$$

Conexión en serie



- (1): V_{out1}
- (2): V_{out2}
- (3): 2 diodos, _{VRRM}> 2 V_{out1/2}, _{IF} > 2 I_{nom1/2}
- (4): V_{Load} = 2 × V_{out}
- (5): Carga

ABLS1A24031

Conexiones y esquema

	(1)		
	<40°C	<50°C	<70°C
ABLS1A24021	50°C	60°C	75°C
ABLS1A24038	50°C	60°C	75°C
ABLS1A12062	50°C	60°C	80°C
ABLS1A24031	50°C	60°C	80°C
ABLS1A12100	60°C	70°C	90°C
ABLS1A24050	60°C	70°C	90°C
ABLS1A48025	60°C	70°C	90°C
ABLS1A24100	60°C	70°C	90°C
ABLS1A24200	95°C	95°C	90°C

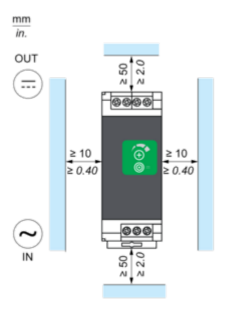
(1): Ambiente

ABLS1A24031

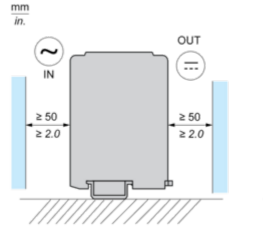
Montaje y aislamiento

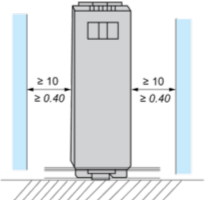
Montaje

Posición de montaje A



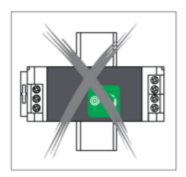
Posición de montaje B

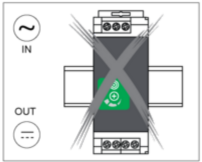




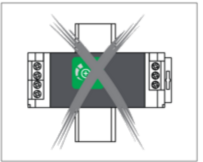
Montaje incorrecto

ABLS1A24031







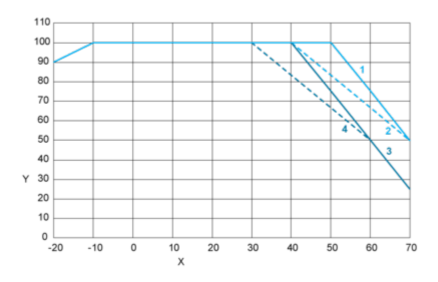


ABLS1A24031

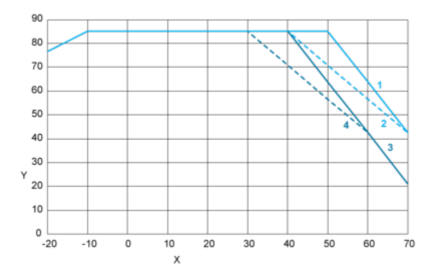
Curvas de rendimiento

Curva de rendimiento

Posición de montaje A



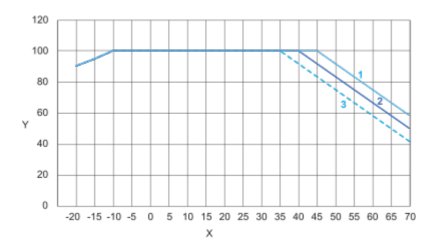
Posición de montaje B



- X: Temperatura del aire circundante (°C)
- Y: Porcentaje de carga máxima (%)
- 1: Altitud ≤ 2000 m (6561 pies), tensión de entrada = 230 V CA/325 V CC
- 2: Altitud ≤ 2000 m (6561 pies), 115 VCA/162 VCC
- 3: Altitud ≤ 5000 m (16 404 pies), tensión de entrada = 230 V CA/325 V CC
- **4**: Altitud ≤ 5000 m (16 404 pies), 115 V CA/162 V CC

ABLS1A24031

Tensión de entrada CC



X: Temperatura del aire circundante (°C)

Y: Porcentaje de carga máxima (%)

1: 110 VCC

2: 90 V CC

3: 85 V CC

ABLS1A24031

Image of product / Alternate images

Alternative











