

### Fuente de alimentación regulada, 100...240V CA, 24V, 20A, monofásica, optimizada

ABLS1A24200

### **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	Aluminio				
Tensión nominal de entrada	100240 V AC monofásica 100240 V AC fase a fase 140340 V CC				
potencia nominal en W	480 W				
tensión de salida	24 V CC				
corriente de salida de alimentación	20 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				
	ІТ				
1 contacto de puerta	1 mA 240 V AC				
tipo de protección de entrada	Fusible integrado (no intercambiable) 10 A				
	External protection (recommended) 20 A Curve C				
	External protection (recommended) 16 A Curve B				
	External protection (recommended) 13 A Curve C				
corriente de entrada	45.0 A en 115 V				
	90.0 A en 230 V				
pasos de 18 mm	0.95 at 115 V CA				
	0.95 at 230 V CA				
la ranura para destornillador	85 % en 115 V AC				
·	88 % en 230 V AC				
Ajuste de la tensión de salida	2228 V				
disipación de potencia en W	60 W				
consumo de corriente	< 5.4 A 115 V AC				
	< 2.7 A 230 V AC				
	< 5 A 140 V DC				
Tiempo de encendido	< 1.5 s				
glándula kit de placa	> 20 ms 115 V CA				
	> 20 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	8000 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 0.754 mm², - tipo de cable: AWG 20AWG 12) without wire end ferrule para salida Conexión de tornillo, estado 1 0.754 mm², - tipo de cable: AWG 20AWG 14) with wire end ferrule para salida Conexión de tornillo, estado 1 0.754 mm², - tipo de cable: AWG 18AWG 12) without wire end ferrule para entrada Conexión de tornillo, estado 1 0.754 mm², - tipo de cable: AWG 18AWG 12) with wire end ferrule 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	128.5 mm					
Altura	123.6 mm					
Ancho	85.5 mm					
peso del producto	1.25 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 61000-3-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 UL 62368-1 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
altitud máxima de funcionamiento	< 5000 m

150 m/s² para 11 ms				
IP20				
-2040 °C sin reducción de la potencia nominal mounting position A 115 V AC < 2000 m				
-2050 °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 I				
2				
3 mm (f= 29 Hz) conforming to IEC 60068-2-6				
10 m/s <sup>2</sup> (f= 9200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6				
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 ante 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 immunidad 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				
Emisiones conducidas acorde aIEC 61000-6-3				
Emisiones radiadas acorde aIEC 61000-6-4				

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.5 cm
Paquete 1 Ancho	17.5 cm
Paquete 1 Longitud	18.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.419 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	10.517 kg

### 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	2593
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
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.

### ABLS1A24200

### Esquemas de dimensiones

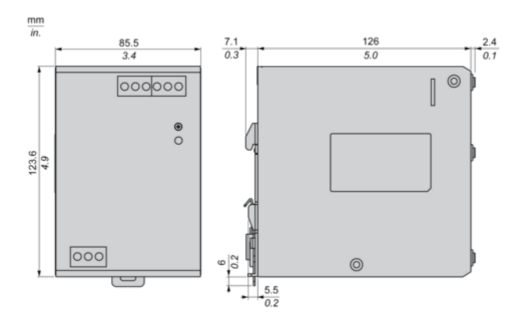
### Seguridad eléctrica

- 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.

### ABLS1A24200

### **Dimensiones**

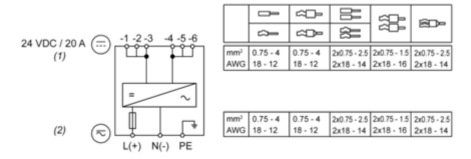
### Vistas delantera y lateral



Conexiones y esquema

### Conexiones y esquema

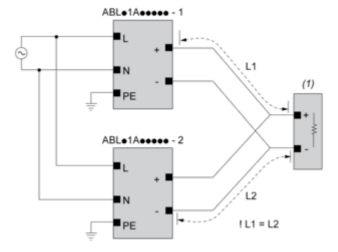
#### Cableado



- (1): Cableado de salida
- (2): Cableado de entrada

Este es solo el valor nominal del cable de terminal. El tamaño de cable que se utilizará en la aplicación debe seleccionarlo el fabricante de la máquina según la temperatura ambiente, el método de cableado y el estándar del producto final. La unidad se ha probado y aprobado con un cable de entrada (80 °C) y un cable de salida de cobre de 1 x 12 AWG (95 °C) o de 3 x 18 AWG.

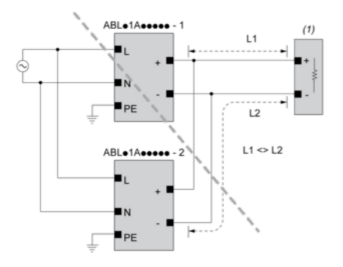
#### Conexión en paralelo correcta



#### (1): Cargar

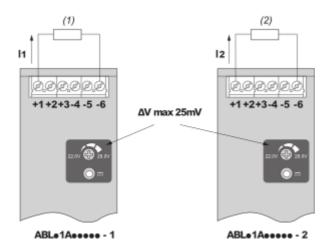
#### Conexión en paralelo incorrecta

### ABLS1A24200



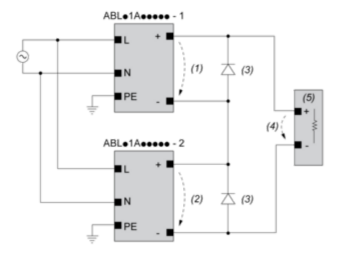
(1): Cargar ABLx1Axxxxx-1 = ABLx1Axxxxx-2 máx. 2 ABLx1Axxxxx L1 = L2  $\Delta$ V máx. 25 mV  $I_{Load}$  < 90 % 2  $I_{nom}$ 

### Equilibrio de tensión de salida



(1): R<sub>Load1</sub> (2): R<sub>Load2</sub> R<sub>Load1</sub> = R<sub>Load2</sub> I<sub>1</sub> = I<sub>2</sub> = ~ I<sub>nom</sub>

### Conexión en serie



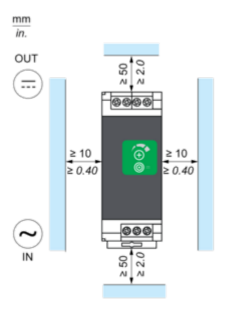
- (1): V<sub>out1</sub>
- (2): V<sub>out2</sub>
- (3): 2 diodos, <sub>VRRM</sub>> 2 V<sub>out1/2</sub>, <sub>IF</sub> > 2 I<sub>nom1/2</sub>
- (4): V<sub>Load</sub> = 2 × V<sub>out</sub>
- (5): Carga

### ABLS1A24200

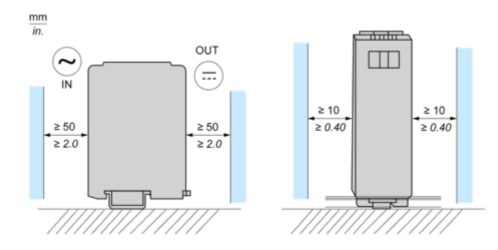
Montaje y aislamiento

**Montaje** 

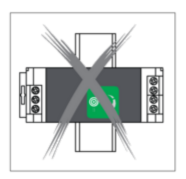
### Posición de montaje A

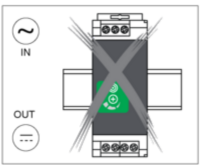


### Posición de montaje B

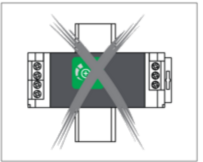


### Montaje incorrecto







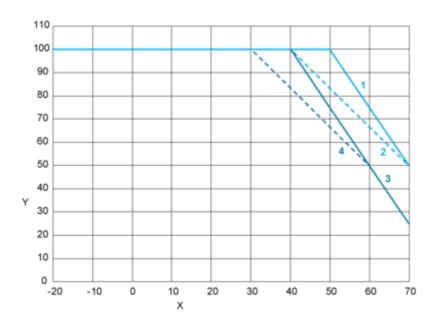


### ABLS1A24200

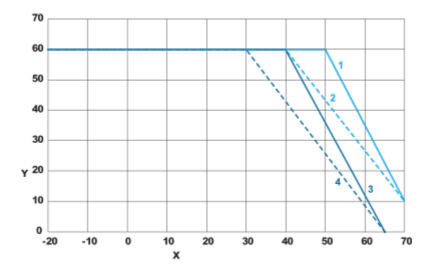
Curvas de rendimiento

### Curva de rendimiento

#### Posición de montaje A



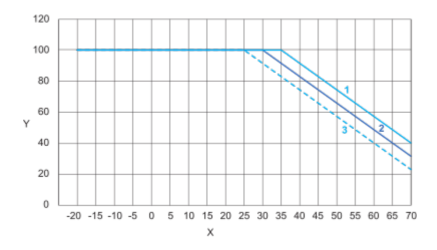
### Posición de montaje B



- 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

### ABLS1A24200

### 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

### ABLS1A24200

Image of product / Alternate images

**Alternative** 

### 標準品仕様表

	286861 70-78		78	DIC CREDEN		対策を行		<b>RABB</b>	NAME	
AC/0C24V AC100/110V				ABL-24Y		19~27V		12W	5A	
		100/110V B		ABL-1008 ABL-1009	ABL-100R	90~130V	7W		1A	Ng
	AC200/320V			ABL 2004 ABL 2007	180~240V		7W	0.5A		
	元器	RHAR	p	ness		89.			158	
ABL 100 ABL 100 ABL 200	1018	140min" (*1)	1965 (1821/418	04185	D07	G18,8A155/19	26150W 1215W		アルミの金額OOKアミラ: 確認のラス/メタラリル6	











