Fuente de alimentación rectificada y filtrada monofásica o bifásica - 400 v ca - 24 v - 20 a





Principal

Gama de producto	Modicon Rectified
Tipo de producto o componente	Alimentación
Tipo fuente de alimentación	Rectificado y filtrado
Potencia nominal en W	480 W
Nominal input voltage	230 V AC 1 fase, terminal(es): N-L1 400 V AC fase a fase, terminal(es): L1-L2
Tensión de salida	24 V CC
Corriente de salida de alimentación	20 A
Filtro de armónicos	Corrientes armónicas de baja frecuencia
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]cULus[RETURN]KC[RETURN]generador

Complementario

Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz
Límites de tensión de entrada	360440 V 207253 V
Power Factor	0,671 en 400 V 0,698 en 230 V
Eficacia	80 %
Disipación de potencia en W	96 W
Acoplamiento de salida	En serie Paralelo
Tipo de protección de salida	Contra sobretensión, tecnología de protección: limitador picos 2 J Contra sobrecarga y cortocircuitos, tecnología de protección: fusible externo, 25 A
Hold-up time	10 ms
LED de estado	1 LED (verde) tensión de salida 1 LED (naranja) tensión entrada
Fluctuación residual	<= 1200 mV
Conexiones - terminales	Para conexión entrada, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 5 x 2,55 x 4 mm² AWG 14AWG 11 Para conexión a tierra de entrada, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 1 x 2,51 x 4 mm² AWG 14AWG 11 Para conexión salida, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 4 x 4 mm² AWG 11
Profundidad	217,0 mm
Altura	128,0 mm
Ancho	174,0 mm
Peso del producto	13,32 kg
Código de compatibilidad	ABL8F

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60529			
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C			
Humedad relativa	095 % sin condensación o goteo de agua			
Altitud de operación	3000 m			
Safety class	Clase I acorde a VDE 0106-1	-		

18-jul-2024

Fuerza dieléctrica	2000 V entre entrada y tierra 4600 V entre entrada y salida 500 V entre salida y tierra	
Other environmental characteristic	EMC acorde a IEC 62041 Segur. acorde a EN/IEC 61558-2-6 Segur. acorde a UL 508 Segur. acorde a UL 60950-1 EMC acorde a EN/IEC 61000-3-2	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,700 cm
Paquete 1 Ancho	34,800 cm
Paquete 1 Longitud	35,300 cm
Paquete 1 Peso	14,320 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	65,780 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₫ sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil		
Sin PVC	Sí		

Información Logística

País de Origen	ES

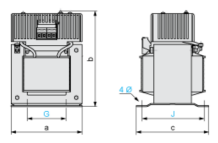
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ABL8FEQ24200

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
175	215	128	135	105	6,5

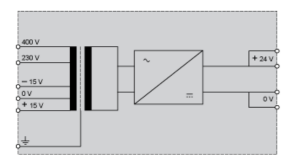
Dimensiones en pulgadas

а		b	С	G	J	Ø
6,8	89	8,46	5,04	5,31	4,13	0,25

Hoja de datos del producto ABL8FEQ24200

Conexiones y esquema

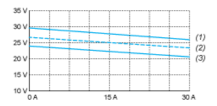
Diagrama de cableado interno



Hoja de datos del producto ABL8FEQ24200

Curvas de rendimiento

Curva de límites de carga



- (1) Alimentación nominal de línea + 10 %
- (2) Alimentación nominal de línea
- (3) Alimentación nominal de línea 10 %