Fuente de alimentación rectificada y filtrada monofásica o bifásica - 400 v ca - 24 v - 15 a





Principal

Gama de producto	Modicon Rectified		
Tipo de producto o componente	Alimentación		
Tipo fuente de alimentación	Rectificado y filtrado		
Potencia nominal en W	360 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	15 A		
Filtro de armónicos	Corrientes armónicas de baja frecuencia		
Certificaciones de producto	generador[RETURN]KC[RETURN]cULus[RETURN]UL 508		

Complementario

Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz
Límites de tensión de entrada	360440 V 207253 V
Power Factor	0,663 en 400 V 0,693 en 230 V
Eficacia	80 %
Disipación de potencia en W	72 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, 20 A
Hold-up time	14 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	181,0 mm
Altura	138,0 mm
Ancho	135 mm
Peso del producto	9,27 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		

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

de unidad de paquete 1	PCE
ero de unidades en el paquete 1	1
ete 1 Altura	37,000 cm
ete 1 Ancho	32,500 cm
ete 1 Longitud	16,500 cm
ete 1 Peso	10,360 kg
de unidad de paquete 2	P06
ero de unidades en el paquete 2	12
ete 2 Altura	105,000 cm
ete 2 Ancho	60,000 cm
ete 2 Longitud	80,000 cm
ete 2 Peso	130,936 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

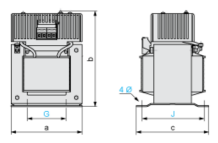
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ABL8FEQ24150

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
135	185	138	105	125	6,5

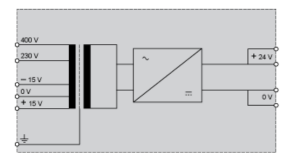
Dimensiones en pulgadas

á	a	b	С	G	J	Ø
5	5,31	7,28	5,43	4,13	4,92	0,25

Hoja de datos del producto ABL8FEQ24150

Conexiones y esquema

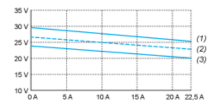
Diagrama de cableado interno



Hoja de datos del producto ABL8FEQ24150

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 %