



Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Optimized
Tipo de producto o componente	Transformador de seguridad y aislamiento
Potencia nominal en VA	63 VA
Tensión de entrada	230 V AC 1 fase, terminal(es): N-L1 400 V AC fase a fase, terminal(es): L1-L2
Tensión de salida	12 V AC
Enrodamiento secundário	Único
Cubierta protectora	Sin
Temperatura ambiente de operación	-2050 °C

Complementario

Límites de tensión de entrada	207253 V 360440 V
Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz
Tolerancia de tensión de entrada	+/- 15 V
Eficacia	84 %
Disipación de potencia en W	12 W
Sobretensión mantenida de salida	9 % - tipo de cable: sin carga, hot state)
Maximum voltage drop at rated load	1,3 %
Sin perdas de carga	5,3 W
Tensión de curto-circuito	0.096
Tipo de protección de salida	Contra sobrecarga, tecnología de protección: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contra sobretensión, tecnología de protección: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contra cortocircuitos, tecnología de protección: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection
Conexiones - terminales	Para conexión entrada, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 5 x 4 mm² AWG 11 Para conexión a tierra de entrada, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 1 x 4 mm² AWG 11 Para conexión salida, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 2 x 4 mm² AWG 11
Marcado	CE
Modo de fijación	Con 4 tornillos diámetro: 4,8 mm en panel vertical, posición operación: horizontal Con 4 tornillos diámetro: 4,8 mm en panel vertical, posición operación: vertical Por clips (con placa de montaje) en carril DIN simétrico de 35 mm Con 4 tornillos diámetro: 4,8 mm en panel horizontal con degradación de 90%
Altitud de operación	3000 m
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B
Ancho	78,0 mm
Altura	79,0 mm
Profundidad	91,0 mm
Peso del producto	1,48 kg

Entorno

Certificaciones de producto	UR[RETURN]generador[RETURN]DNV-GL	
Certificaciones de producto	ONINE FORMAGE AUDITOR AND AUTO-OL	
Normas	UL 506	
Grado de protección IP	IP20	
Características ambientales	EMC acorde a EN 62041	
	Segur. acorde a EN 61558-1	
	Segur. acorde a EN 61558-2-6	
Tratamiento de protección	TC	
Temperatura ambiente de almacenamiento -4080 °C		
Categoría de sobretensión	nsión Clase I acorde a VDE 0106-1	
Fuerza dieléctrica	2000 V entre enrodamiento y aterramento	
	4000 V entre a primaria y a secundária	

Unidades de embalaje

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,5 cm
Paquete 1 Ancho	15,0 cm
Paquete 1 Longitud	18,0 cm
Paquete 1 Peso	1,657 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	9,118 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración De REACh		
Reglamento 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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
Sin PVC	Sí		

Información Logística

País de Origen	ES

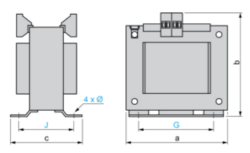
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ABL6TS06J

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
78	91	79	56	56	4,8

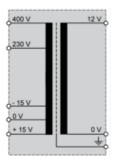
Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
3,07	3,58	3,11	2.20	2.20	0,19

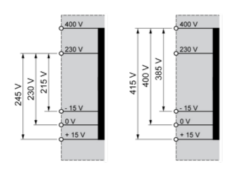
Hoja de datos del producto ABL6TS06J

Conexiones y esquema

Esquema interno



Cableado de tensión primaria



Cableado de tensión secundaria

