



#### Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Optimized
Tipo de producto o componente	Transformador de seguridad y aislamiento
Potencia nominal en VA	25 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	24 V AC
Enrodamiento secundário	Único
Cubierta protectora	Sin
Temperatura ambiente de operación	-2050 °C

#### Complementario

Límites de tensión de entrada	360440 V 207253 V			
Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz			
Tolerancia de tensión de entrada	+/- 15 V			
Eficacia	79 %			
Disipación de potencia en W	6,6 W			
Sobretensión mantenida de salida	15 % - tipo de cable: sin carga, hot state)			
Maximum voltage drop at rated load	0,3 %			
Sin perdas de carga	3 W			
Tensión de curto-circuito	0.135			
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	66,0 mm			
Altura	65,0 mm			
	81,0 mm			
Profundidad	01,0 11111			

#### Entorno

Certificaciones de producto	generador[RETURN]UR[RETURN]DNV-GL	
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	Clase I acorde a VDE 0106-1	
uerza 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	18,0 cm
Paquete 1 Ancho	14,1 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Paquete 1 Peso	945,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,213 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	73,5 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	69,76 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	<b>₽</b> 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

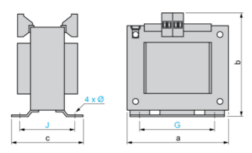
#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto ABL6TS02B

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



#### Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
66	81	65	50	42	4,8

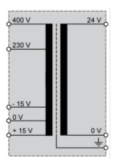
#### Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
2,60	3,19	2,56	1,97	1,65	0,19

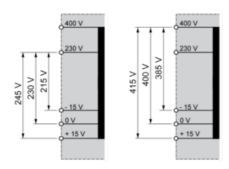
# Hoja de datos del producto ABL6TS02B

### Conexiones y esquema

#### Esquema interno



#### Cableado de tensión primaria



#### Cableado de tensión secundaria

