Transformador de voltaje - 230...400 v - 1 x 24 v - 63 va





### 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	24 V AC
Enrodamiento secundário	Único
Cubierta protectora	Sin
Temperatura ambiente de operación	-2050 °C

### Complementario

360440 V 207253 V
4763 Hz
+/- 15 V
84 %
12 W
9 % - tipo de cable: sin carga, hot state)
0,2 %
5,3 W
0.086
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
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
CE
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%
3000 m
Classe B
78,0 mm
79,0 mm
91,0 mm
1,46 kg

### 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	
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	18,600 cm
Paquete 1 Ancho	12,600 cm
Paquete 1 Longitud	15,000 cm
Paquete 1 Peso	1,655 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	111,800 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

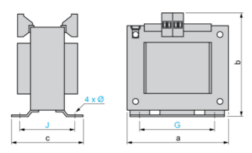
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

# Hoja de datos del producto ABL6TS06B

### Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**



#### Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
78	91	79	56	56	4,8

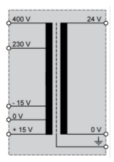
#### Dimensiones en pulgadas

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

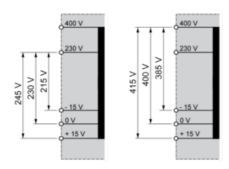
## Hoja de datos del producto ABL6TS06B

### Conexiones y esquema

### Esquema interno



### Cableado de tensión primaria



### Cableado de tensión secundaria

