### Transformador - 230/400v - 2x24v 40va





### Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Universal	
Tipo de producto o componente	Transformador de seguridad y aislamiento	
Potencia nominal en VA	40 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	24/48 V AC	
Enrodamiento secundário	Doble	
Cubierta protectora	Con	
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C	

#### Complementario

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	79 %
Disipación de potencia en W	10,6 W
Variación de tensión a carga nominal	0.062 en 230 V 0.065 en 400 V
Sobretensión mantenida de salida	2.4 % - tipo de cable: sin carga, hot state)
Maximum voltage drop at rated load	6 %
Sin perdas de carga	6,73 W
Tensión de curto-circuito	0.106
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: 4 x 4 mm² AWG 11
Marcado	CE
Modo de fijación	Con 4 tornillos diámetro: 5,5 mm en panel vertical, posición operación: horizontal Con 4 tornillos diámetro: 5,5 mm en panel vertical, posición operación: vertical Por clips en carril simétrico DIN de 35 x 15 mm Con 4 tornillos diámetro: 5,5 mm en panel horizontal con degradación de 90%
Acoplamiento de salida	Serie por puente interno Paralelo Conexión a tierra de secund
Altitud de operación	3000 m
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B
LED de estado	1 LED (naranja) tensión entrada
Ancho	87,0 mm
Altura	108,0 mm
Profundidad	103,0 mm
Peso del producto	1,40 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mál uso de la información contenida en el presente documento.

### 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		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C		
Humedad relativa	095 % durante funcionamiento		
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a VDE 0106-1		
Fuerza dieléctrica	3200 V entre entrada y tierra 3200 V entre salida y tierra 5100 V entre entrada y salida		

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,500 cm
Paquete 1 Ancho	18,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,600 cm
Paquete 1 Peso	1,717 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	64,510 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

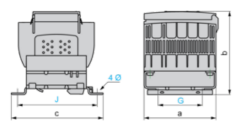
### Garantía contractual

|--|

# Hoja de datos del producto ABT7PDU004B

## Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**



### Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
87	103	108	60	96	5,5

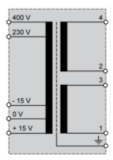
### Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
3,42	4,05	4,25	2,36	3,78	0,22

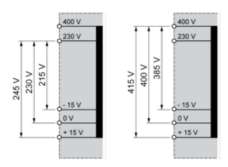
# Hoja de datos del producto ABT7PDU004B

### Conexiones y esquema

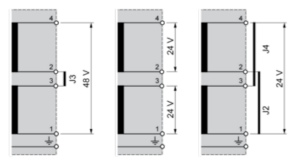
### Esquema interno



### Cableado de tensión primaria



### Cableado de tensión secundaria



J2, J3, J4 Puente interno