Transformador - 230/400v - 2x24v 2500va





Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Universal		
Tipo de producto o componente	Transformador de seguridad y aislamiento		
Potencia nominal en VA	2500 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	Sin		
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C		

Complementario

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	96 %		
Disipación de potencia en W	104,2 W		
Variación de tensión a carga nominal	0.014 en 230 V 0.021 en 400 V		
Sobretensión mantenida de salida	0.5 % - tipo de cable: sin carga, hot state)		
Maximum voltage drop at rated load	2,29 %		
Sin perdas de carga	40,5 W		
Tensión de curto-circuito	0.028		
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 35 mm² AWG 2		
Marcado	CE		
Modo de fijación	Con 4 tornillos diámetro: 10 mm en panel vertical, posición operación: horizontal Con 4 tornillos diámetro: 10 mm en panel vertical, posición operación: vertical Con 4 tornillos diámetro: 10 mm en panel horizontal con degradación de 90%		
Acoplamiento de salida	Paralelo Conexión a tierra de secund Serie por puente interno		
Altitud de operación	3000 m		
Clase de aislamiento eléctrico	Clase F		
Ancho	192,0 mm		
Altura	182,0 mm		
Profundidad	239,0 mm		
Peso del producto	28,32 kg		

Entorno

UR[RETURN]generador[RETURN]DNV-GL			
UL 506			
IP20			
EMC acorde a EN 62041 Segur. acorde a EN 61558-1 Segur. acorde a EN 61558-2-6			
-4080 °C			
095 % durante funcionamiento			
Clase I acorde a VDE 0106-1			
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	21 cm
Paquete 1 Ancho	27 cm
Paquete 1 Longitud	31 cm
Paquete 1 Peso	28,63 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	1
Paquete 2 Altura	75 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	37,13 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			
nformación sobre exenciones de RoHS	₽ Sí			
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto			
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas			
Sin PVC	Sí			

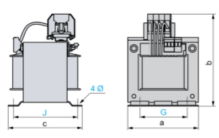
Garantía contractual

Cararita contractar	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ABT7PDU250B

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
192	239	182	150	150	10

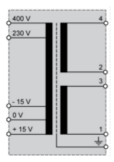
Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
7,56	9,41	7,17	5,90	5,90	0,39

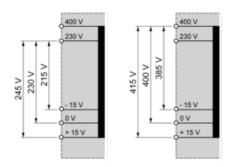
Hoja de datos del producto ABT7PDU250B

Conexiones y esquema

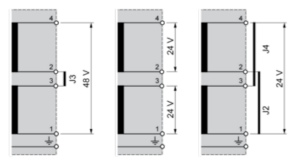
Esquema interno



Cableado de tensión primaria



Cableado de tensión secundaria



J2, J3, J4 Puente interno