Transformador de voltaje - 230..400 v - 1 x 230 v - 1000 va





Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Optimized
Tipo de producto o componente	Transformador de seguridad y aislamiento
Potencia nominal en VA	1000 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	230 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	94 %
Disipación de potencia en W	63,8 W
Sobretensión mantenida de salida	3 % - tipo de cable: sin carga, hot state)
Maximum voltage drop at rated load	5 %
Sin perdas de carga	26,5 W
Tensión de curto-circuito	0,0324
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: 7 mm en panel vertical, posición operación: horizontal Con 4 tornillos diámetro: 7 mm en panel vertical, posición operación: vertical Con 4 tornillos diámetro: 7 mm en panel horizontal con degradación de 90%
Altitud de operación	3000 m
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B
Ancho	174,0 mm
Altura	138,0 mm
Profundidad	163,0 mm
Peso del producto	14,48 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 61558-2-4		
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

Offidades de efficació	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,000 cm
Paquete 1 Ancho	28,000 cm
Paquete 1 Longitud	30,000 cm
Paquete 1 Peso	15,750 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	71,500 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	₫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

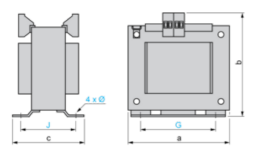
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ABL6TS100U

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
174	163	138	135	111,5	7

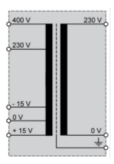
Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
6,85	6,42	5,43	5,31	4,39	0,27

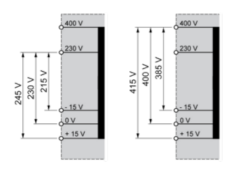
Hoja de datos del producto ABL6TS100U

Conexiones y esquema

Esquema interno



Cableado de tensión primaria



Cableado de tensión secundaria

