Transformador de voltaje - 230..400 v - 1 x 115 v - 1600 va





Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Optimized
Tipo de producto o componente	Transformador de seguridad y aislamiento
Potencia nominal en VA	1600 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	115 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	96 %
Disipación de potencia en W	66,7 W
Sobretensión mantenida de salida	2 % - tipo de cable: sin carga, hot state)
Maximum voltage drop at rated load	0,1 %
Sin perdas de carga	23,7 W
Tensión de curto-circuito	0.024
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	169,0 mm
Profundidad	163,0 mm
Peso del producto	20,07 kg

Entorno

Certificaciones de producto UR[RETURN]generador[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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,400 cm
Paquete 1 Ancho	40,200 cm
Paquete 1 Longitud	40,200 cm
Paquete 1 Peso	21,566 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	92,876 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	₫si			
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

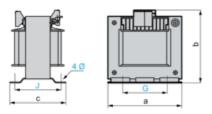
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ABL6TS160G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
174	163	169	135	141	7

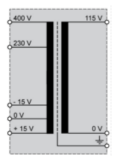
Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
6,85	6,42	6,65	5,31	5,55	0,27

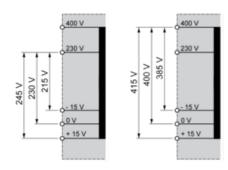
Hoja de datos del producto ABL6TS160G

Conexiones y esquema

Esquema interno



Cableado de tensión primaria



Cableado de tensión secundaria

