Transformador - 230/400v - 2x115v 1600va





Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Universal
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	115/230 V AC
Enrodamiento secundário	Doble
Cubierta protectora	Sin
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C

C ~ m.	مصمام	antorio
COIIII	ріені	entario

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	94 %			
Disipación de potencia en W	102,1 W			
Variación de tensión a carga nominal	0.029 en 400 V 0.031 en 230 V			
Sobretensión mantenida de salida	2.7 % - tipo de cable: sin carga, hot state)			
Maximum voltage drop at rated load	3,14 %			
Sin perdas de carga	26,38 W			
Tensión de curto-circuito	0.035			
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: 6 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%			
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	174,0 mm			
Altura	169,0 mm			
Profundidad	163,0 mm			
Peso del producto	20,31 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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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 mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	
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	29,600 cm
Paquete 1 Ancho	39,400 cm
Paquete 1 Longitud	39,800 cm
Paquete 1 Peso	22,018 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	92,300 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

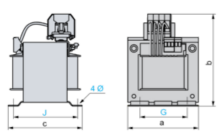
Garantía contractual

|--|

Hoja de datos del producto ABT7PDU160G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
174	163	169	135	141	7

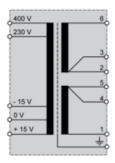
Dimensiones en pulgadas

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

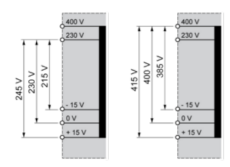
Hoja de datos del producto ABT7PDU160G

Conexiones y esquema

Esquema interno



Cableado de tensión primaria



Cableado de tensión secundaria

