Transformador - 230/400v - 2x115v 1000va





Principal

Gama de producto	Modicon Transformer Universal
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	115/230 V AC
Enrodamiento secundário	Doble
Cubierta protectora	Sin
Temperatura ambiente de operación	-2060 °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	92 %
Disipación de potencia en W	87 W
Variación de tensión a carga nominal	0.032 en 230 V 0.034 en 400 V
Sobretensión mantenida de salida	3.5 % - tipo de cable: sin carga, hot state)
Maximum voltage drop at rated load	4,08 %
Sin perdas de carga	31,09 W
Tensión de curto-circuito	0.038
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 10 mm² AWG 6
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	Conexión a tierra de secund Serie por puente interno Paralelo
Altitud de operación	3000 m
Clase de aislamiento eléctrico	Clase F
Ancho	150,0 mm
Altura	156,0 mm
Profundidad	145,0 mm
Peso del producto	13,58 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	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	
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	21,000 cm
Paquete 1 Ancho	31,000 cm
Paquete 1 Longitud	30,000 cm
Paquete 1 Peso	14,406 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	66,124 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

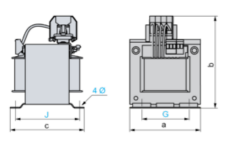
Garantía contractual

|--|

Hoja de datos del producto ABT7PDU100G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
150	145	156	122	134	7

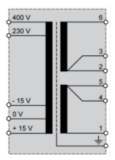
Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
5,90	5,71	6,14	4,80	5,28	0,27

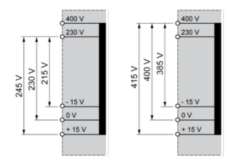
Hoja de datos del producto ABT7PDU100G

Conexiones y esquema

Esquema interno



Cableado de tensión primaria



Cableado de tensión secundaria

