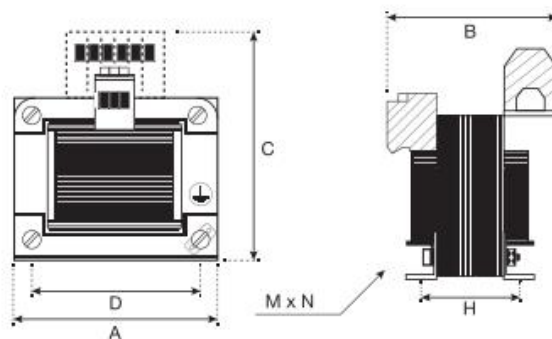


Descripción:

Transformador de aislamiento destinado a alimentar dispositivos eléctricos que necesitan una separación de circuito. Están protegidos contra la humedad mediante impregnación de resina.



Potencia	Dimensiones (mm)						Peso neto
(VA)	A	B	C	D	H	MxN	Kg
40	84	90	100	64	52	9x4,8	1,3
63	84	100	100	64	57	11x5,8	1,7
100	96	104	100	64	60	11x5,8	2,4

Uso:
Medida Industrial

Observación:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

EDENORTE 2013125
FECHA

REGULADOR DE VOLTAJE DE 0-480V

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma	EN-61558-2-4		
7	Características generales				
7.1	Potencia	VA	100		
7.2	Tension primario	Vac	220 /380 /440 /460 /480		
7.3	Tension secundario	Vac	110 / 220		
7.4	Clase de aislamiento	T40 / B		
8	Rigidez dielectrica				
8.1	Entre primario y secundario	V	4800		
8.2	Entre primario y tierra	V	2400		
8.3	Grado de proteccion	IP00		
8.4	Clase de proteccion	I		
8.5	Frecuencias	Hz	50 / 60		
8.6	Conexion	Bornas de tornillo/ faston		
8.7	Sistema de fijacion	Mediante angulos DIN 41307		
8.8	Bobinado	Hilo de cobre clase H. primerio y se cundario separado (separacion galvanica).		
9	Dimensiones		*Ver descripcion*		
10	Peso neto	Lb (Kg)	≤ 52.9 (2.4)		
11	Garantía	Años	≥ 2		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 17/02/17

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.