

Hoja de datos del producto 9070T100D1

Características

Transformer, Type T, industrial control, 100VA,
1 phase, 240x480V primary, 120V secondary,
55C rise



Principal

Tipo de Producto o Componente	Industrial Control Transformer (**)
Gama de producto	Serie T240

Complementario

Número de Fases de La Red	1 fase
Potencia nominal en VA	100 VA por UL 100 VA por CSA 100 VA por NOM 100 VA por CE
Tensión del primario	240 x 480 V: 120 V 230 x 460 V: 115 V 220 x 440 V: 110 V
Aumento de temperatura	55 °C
Conexión Eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo
Altura	73,41 mm
Ancho	85,85 mm
Profundidad	84,84 mm
Material	Cobre: bobinado
Compatibilidad del producto	FSC2

Entorno

Certificaciones de Producto	Archivo listado UL E61239[RETURN]Archivo CSA LR37055 guía 184-N-90
Grado de protección NEMA	Not rated (open device) (**)
Insulation temperature (**)	105 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,97 cm
Paquete 1 Ancho	15,748 cm
Paquete 1 Longitud	18,288 cm
Paquete 1 Peso	1,923 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	450
Paquete 2 Altura	101,6 cm
Paquete 2 Ancho	101,6 cm

Paquete 2 Longitud	121,92 cm
Paquete 2 Peso	781,65 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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