

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de control industrial, tipo T, 1 fase, 3000 VA, 240 x 480 V primario, 120 V secundario, 50/60 Hz

9070T3000D1

Principal

Product Type	Industrial Control Transformer ((*))
Type	Serie T240

Complementario

Number Of Phases	1 fase
Power Rating	3000 VA por UL 3000 VA por CSA 3000 VA por NOM 2000 VA por CE
Primary To Secondary Voltage	240 x 480 V, estado 1 120 V 230 x 460 V, estado 1 115 V 220 x 440 V, estado 1 110 V
Temperature Rise	115 °C
Electrical Connection	Terminales con abrazaderas de tornillo
Height	222.25 mm
Width	228.60 mm
Depth	183.90 mm
Material	Cobre: bobinado
Fingersafe Cover Compatibility	FSC23

Entorno

Certifications	Archivo CSA LR37055 guía 184-N-90 Archivo listado UL E61239
Enclosure Type	Not rated (open device) ((*))
Insulation Temperature	180 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33.782 cm
Paquete 1 Ancho	32.512 cm
Paquete 1 Longitud	33.02 cm
Paquete 1 Peso	29.824 kg

Garantía contractual

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Periodo De Garantía

18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Sin Pvc

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Technical illustration

Dimensiones

