

# Hoja de datos del producto 9070T3000D1

## Características

Transformer, Type T, industrial control, 3000VA, 1 phase, 240x480V primary, 120V secondary, 115C 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      | 3000 VA por UL<br>3000 VA por CSA<br>3000 VA por NOM<br>2000 VA por CE |
| Tensión del primario        | 240 x 480 V: 120 V<br>230 x 460 V: 115 V<br>220 x 440 V: 110 V         |
| Aumento de temperatura      | 115 °C   |
| Conexión Eléctrica          | Terminales con abrazaderas de tornillo                                 |
| Altura                      | 222,25 mm  |
| Ancho                       | 228,60 mm  |
| Profundidad                 | 183,90 mm  |
| Material                    | Cobre: bobinado  |
| Compatibilidad del producto | FSC23  |

### Entorno

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Certificaciones de Producto | Archivo CSA LR37055 guía 184-N-90[RETURN]Archivo listado UL E61239 |
| Grado de protección NEMA    | 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 |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium                               |
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración De REACh</a>                 |
| Directiva RoHS UE                    | Compatible con las excepciones                       |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>               |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>                                   |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>        |
| Perfil de circularidad               | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Sin PVC                              | Sí   |