

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## TR 1F 1KVA 240X480-120/240

1S1F

### Principal

tipo de producto o componente	Transformador de tipo seco
Primary to Secondary Voltage	240 x 480 V 120/240 V
Full Capacity Taps	0

### Opcionales

Enclosure Code	7A
Phase	1 fase
Power Rating	1 kVA
aumento de temperatura	115 °C
altura	206.50 mm
anchura	176.28 mm
profundidad	134.87 mm
montaje de armario	Montaje en pared
peso del producto	9.6 kg 9.62 kg
material del envoltente	Chapa de acero pintada

### Ambiente

Enclosure Type	NEMA 3R
insulation temperature ((*))	180 °C
certificaciones de producto	Registrado por UL cULus CSA

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22.352 cm
Paquete 1 Ancho	26.67 cm
Paquete 1 Longitud	28.448 cm
Paquete 1 Peso	10.705 g
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	44

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>Paquete 2 Altura</b>	101.6 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	101.6 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	121.92 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	494.415 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Cómo le ayuda esta información >](#)

### Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Conforme

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

China RoHS Regulation

[Declaración RoHS China](#)

Sin PVC

Sí

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

No