

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys T - Transformador de corriente LT6CT - 400/1 A - exactitud: clase 5P

LT6CT4001

Principal

gama	TeSys
nombre corto del dispositivo	LT6CT
tipo de producto o componente	Transformador de corriente
compatibilidad de gama	TeSys TeSys T controlador de motor

Opcionales

relación de transformación del trafo	400/1
clase de precisión	Clase 5P
fator de limite de precisión	15
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V
diámetro	35 mm
sección de cable	30 mm ²
altura	107 mm
anchura	95 mm
profundidad	25 mm
peso del producto	0.55 kg

Ambiente

normas	BS 7626 IEC 60185
temperatura ambiente de funcionamiento	50 °C

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.100 cm
Paquete 1 Ancho	10.500 cm
Paquete 1 Longitud	12.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	426.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15.000 cm

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

Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	8.922 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

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.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)



Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

 Extensión de vida útil	
Repare	No

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura