# Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Transformador de intensidad tropicalizado DIN 50/5 para cables d 21

METSECT5CC005

### **Principal**

gama	PowerLogic	
nombre del producto	ті	
tipo de producto o componente	Transformador de corriente	
corriente del secundario	5 A	
clase de precisión	Clase 1 1.25 VA Clase 3 1.5 VA	
[In] corriente nominal	50 A	

## **Opcionales**

tipo de transformador de corriente	Edificios grandes	
relación de transformación del trafo	50/5	
[Ith] corriente térmica convencional	3 kA	
corriente nominal dinámica	Clase B	
fator de seguridad	5	
[Ue] tensión asignada de empleo	32 Muestras/ciclo CA 50/60 Hz	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	3 kV	
tipo de montaje	Ajustable en clip Mediante tornillos	
tipo de montaje	Placa de montaje Carril DIN	
anchura	Exterior: 44 mm	
altura	Exterior: 65 mm	
profundidad	Exterior : 30 mm Total : 37 mm	
diámetro	21 mm	
peso del producto	0.19 kg	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV	
clase de aislamiento eléctrico	Classe B	
diámetro exterior del cable	21 mm	
sellado	4	

#### **Ambiente**

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

normas	VDE 0414 IEC 61869-2
certificaciones de producto	CE
grado de protección IP	IP20
humedad relativa	095 %
temperatura ambiente de funcionamiento	-2560 °C

## Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 Ancho	5.5 cm
Paquete 1 Longitud	8.4 cm
Paquete 1 Peso	195.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	9.95 kg



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**

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac

#### **Use Again**

○ Reempaquetar y refabricar	
Devolución	No
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