

Hoja de características del producto

Especificaciones



TI C. DIN 200/5 cables diam 21

METSECT5CC020

Principal

Gama	PowerLogic
Nombre Del Producto	TI
Tipo De Producto O Componente	Transformador de corriente
Corriente Del Secundario	5 A
Clase De Precisión	Clase 0,5 en 4 VA Clase 3 en 6 VA Clase 1 en 5,5 VA
[In] Corriente Nominal	200 A

Complementario

Tipo De Transformador De Corriente	Tropicalizado para cable
Relación De Transformación Del Trafo	200/5
[Ith] Corriente Térmica Convencional Del Aire	12 kA
Corriente Nominal Dinámica	2.5 Ith
Fator De Seguridad	5
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	3 kV
Tipo De Montaje	Ajustable en clip Mediante tornillos
Soporte De Montaje	Carril DIN Placa de montaje
Anchura	Exterior, estado 1 44 mm
Altura	Exterior, estado 1 65 mm
Profundidad	Frame, estado 1 30 mm Total, estado 1 37 mm
Diámetro	21 mm
Peso Del Producto	0,175 kg
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	3 kV
Clase De Aislamiento Eléctrico	Clase B
Diámetro Exterior Del Cable	21 mm
Sellado	Donde

Entorno

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones De Producto	CE generador
Grado De Protección Ip	IP20
Humedad Relativa	0...95 %
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C

Unidades de embalaje

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	8,0 cm
Paquete 1 Peso	181,0 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	9,25 kg

Información Logística

País De Origen	ES
-----------------------	----

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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.