

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de intensidad tropicalizado DIN 250/5 para cables d 21

METSECT5CC025

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 5 VA Clase 1 6 VA Clase 3 7 VA
[In] corriente nominal	250 A

Opcionales

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para cable
Relación de transformación del trafo	250/5
[Ith] corriente térmica convencional	15 kA
Corriente nominal dinámica	2.5 Ith
Factor de seguridad	5
[Ue] tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50/60 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	3 kV
Tipo de montaje	Mediante tornillos Ajustable en clip Placa de montaje Carril DIN
Anchura	Exterior 44 mm
Altura	Exterior 65 mm
Profundidad	Frame 30 mm Total 37 mm
Diámetro	21 mm
Peso del producto	0.175 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B

Diámetro exterior del cable	21 mm
Sellado	Donde

Ambiente

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificaciones de producto	CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C

Unidades 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	8.2 cm
Paquete 1 Peso	182.0 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	9.31 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.

Reemplazo(s) recomendado(s)