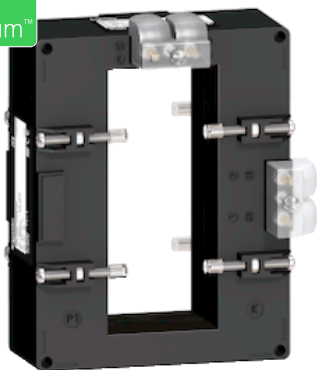


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de intensidad tropicalizado 2000/5 doble salida barras 52x127

METSECT5DC200

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 25 VA Clase 1 30 VA
[In] corriente nominal	2000 A

Opcionales

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución
Relación de transformación del trafo	2000/5
[Ith] corriente térmica convencional	60 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	Tornillo de bloqueo aislado Canalización
Anchura	Exterior 125 mm Interior 55 mm
Altura	Exterior 160 mm Interior 128 mm
Profundidad	Frame 40 mm Total 87 mm
Peso del producto	0.997 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Apertura de barras	127 x 52

Sellado	Donde
---------	-------

Ambiente

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones de producto	CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	13.5 cm
Package 1 Width	10.5 cm
Package 1 Length	17.0 cm
Package 1 Weight	919.0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	9.658 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)