

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de intensidad tropicalizado 1000/5 doble salida barras 38x127

METSECT5DB100

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 6 VA Clase 1 10 VA
[In] corriente nominal	1000 A

Opcionales

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución
Relación de transformación del trafo	1000/5
[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	Interior 38 mm Exterior 99 mm
Altura	Interior 127 mm Exterior 160 mm
Profundidad	Frame 40 mm Total 78.4 mm
Peso del producto	0.682 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Apertura de barras	127 x 38

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	10.0 cm
Paquete 1 Ancho	13.5 cm
Paquete 1 Longitud	17.0 cm
Paquete 1 Peso	721.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	7.617 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)