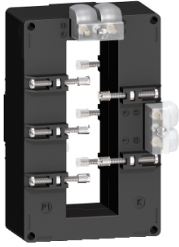


Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

METSECT5DB100

Principal

gama	PowerLogic
tipo de producto o componente	Transformador de corriente
nombre del producto	TI
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 Núcleo sólido
relación de transformación del trafo	1000/5
[Ith] corriente térmica convencional	60 kA
corriente nominal dinámica	2.5 Ith
fator de seguridad	5
[Ue] tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50/60 Hz
tipo de montaje	Tornillo de bloqueo aislado
tipo de montaje	Canalización
anchura	Interior: 38 mm Exterior: 99 mm
altura	Interior: 127 mm Exterior: 160 mm
profundidad	Macro : 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	Com

Ambiente

normas	VDE 0414 IEC 61869-2
certificaciones de producto	CE

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

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 empaque	1
Paquete 1 Altura	10.000 cm
Paquete 1 Ancho	13.500 cm
Paquete 1 Longitud	17.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	708.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	7.480 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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 >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	78 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	71 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	7fb9d646-ea73-4188-b5eb-a6842aaaae5c
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	83
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta 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