

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de corriente 300/5A par de barras 10x40 - 20x32 - 25x25

METSECT5MC030

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 a 5 VA Clase 1 a 8 VA
[In] Corriente Nominal	300 A

Complementos

tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable Núcleo sólido
relación de transformación del trafo	300/5
[Ith] Corriente térmica convencional	18 kA
corriente nominal dinámica	2.5 Ith
fator de seguridad	5
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	< 720 V Ac 50/60 Hz
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	3 kV
Modo De Montaje	Tornillo de bloqueo aislado Enganchable Por tornillos
Soporte De Montaje	Placa de montaje Carril Din Barra
Anchura	Fuera: 70 mm Interior: 41 mm
Altura	Fuera: 95 mm Interior: 41 mm
Profundidad	Marco : 45 mm Total : 65 mm
diámetro	32 mm
Peso Del Producto	0,389 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase De Aislamiento Eléctrico	Clase B
diámetro exterior del cable	32 mm

apertura de barras	32.5 x 20.5 25.5 x 25.5 40.5 x 10.5
--------------------	---

sellado	Sem
---------	-----

Ambiente

normas	IEC 61869-2 VDE 0414
--------	-------------------------

Certificaciones de Producto	Ce
-----------------------------	----

grado de protección IP	Ip20
------------------------	------

Humedad Relativa	0...95 %
------------------	----------

Temperatura Ambiente De Trabajo	-25...60 °C
---------------------------------	-------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	7,0 cm
------------------	--------

Paquete 1 Ancho	9,0 cm
-----------------	--------

Paquete 1 Longitud	11,5 cm
--------------------	---------

Peso del empaque (Lbs)	382,0 g
------------------------	---------

Tipo de unidad de paquete 2	S03
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	33
------------------------------------	----

Paquete 2 Altura	30,0 cm
------------------	---------

Paquete 2 Ancho	30,0 cm
-----------------	---------

Paquete 2 Longitud	40,0 cm
--------------------	---------

Paquete 2 Peso	13,093 kg
----------------	-----------

Garantía contractual

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



Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)



Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 32

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

Número SCIP 76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer



Extensión de por vida

Repare No

Use Again



Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

Etiqueta RAEE  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.