

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Transf de intensidad tropicalizado DIN 300/5 cables d27 - barras 10x32 15x25

METSECT5MA025

### 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 8 VA
[In] corriente nominal	250 A

### Opcionales

tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable Núcleo sólido
relación de transformación del trafo	250/5
[Ith] corriente térmica convencional	15 kA
corriente nominal dinámica	2.5 Ith
fator de seguridad	5
[Ue] tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50/60 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	3 kV 50 Hz durante 1 minuto
tipo de montaje	Ajustable en clip Tornillo de bloqueo aislado Mediante tornillos
tipo de montaje	Carril DIN Canalización Placa de montaje
anchura	Exterior: 56 mm
altura	Exterior: 80 mm
profundidad	Macro : 43 mm Total : 63 mm
diámetro	27 mm
peso del producto	0.298 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
clase de aislamiento eléctrico	Clase B
diámetro exterior del cable	27 mm
apertura de barras	25.5 x 15.5 32.5 x 10.5
sellado	Sin

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

## Ambiente

normas	IEC 61869-2 VDE 0414
certificaciones de producto	EAC 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	7.000 cm
Paquete 1 Longitud	9.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	302.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	35
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	10.988 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	35 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 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]	33 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conforme
Número SCIP	76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>


### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	71
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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