

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

METSECT5MA025

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 8 VA
[In] corriente nominal	250 A

Opcionales

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	250/5
[Ith] corriente térmica convencional	15 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	Ajustable en clip Tornillo de bloqueo aislado Mediante tornillos Carril DIN Canalización Placa de montaje
Anchura	Exterior 56 mm
Altura	Exterior 80 mm
Profundidad	Frame 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

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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7 cm
Package 1 Width	7 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	304 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	35
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11.08 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)