

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transf de intensidad tropicalizado DIN 150/5 cables d27 - barras 10x32 15x25

METSECT5MA040

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 10 VA Clase 1 12 VA
[In] corriente nominal	400 A

Opcionales

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	400/5
[Ith] corriente térmica convencional	24 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 Mediante tornillos Tornillo de bloqueo aislado 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	0.328 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV

Clase de aislamiento eléctrico	Classe B
Diámetro exterior del cable	27 mm
Apertura de barras	25.5 x 15.5 32.5 x 10.5
Sellado	Sin

Ambiente

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7.2 cm
Paquete 1 Ancho	7.2 cm
Paquete 1 Longitud	9.4 cm
Paquete 1 Peso	322 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	35
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11.71 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)