Transformador de corriente de nucleo abierto +F31:F41 PowerLogic - Tipo GA, para barra -0400A / 5A



# Principal

Gama PowerLogic  Nombre del producto TI  Tipo de producto o Componente  Corriente del 5 A secundario  Clase de precisión Clase 1 en 3,75 VA  [In] Corriente nominal 300 A		
Tipo de producto o componente  Corriente del 5 A secundario  Clase de precisión  Clase 1 en 3,75 VA	Gama	PowerLogic
componente  Corriente del 5 A secundario  Clase de precisión Clase 1 en 3,75 VA	Nombre del producto	TI
secundario  Clase de precisión  Clase 1 en 3,75 VA		Transformador de corriente
<u> </u>		5 A
[In] Corriente nominal 300 A	Clase de precisión	Clase 1 en 3,75 VA
	[In] Corriente nominal	300 A

# Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para barra de distribución Split core	
Relación de transformación del trafo	300/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	300 A	
Fator de seguridad	5	
Corriente permitida	18000 A durabilidad eléctrica 1 s	
[Ue] Tensión nominal de empleo	< 720 V 50 Hz	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV	
Tipo de montaje	Mediante tornillos	
Soporte de montaje	Carril DIN Montantes funcionales	
Anchura	Exterior: 93 mm Interior: 23 mm	
Altura	Exterior: 106,15 mm Interior: 33 mm	
Profundidad	58 mm	
Clase de aislamiento eléctrico	Class E	
Apertura de barras	20 x 30	

# Entorno

Zilloiiio	
Normas	VDE 0414
	DIN 42600-2
	DIN EN 61869-1
	DIN EN 61869-2
Temperatura ambiente de operación	-540 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	11,0 cm	
Paquete 1 Ancho	6,2 cm	
Paquete 1 Longitud	9,8 cm	
Paquete 1 Peso	634,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	

Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	15,76 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
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.