Transformador de corriente 800 5 cables d de montaje DIN tropicalizado. 40 barras 12x50 20x40





### 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 en 8 VA Clase 1 en 12 VA
[In] Corriente nominal	800 A

#### Complementario

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable	
Relación de transformación del trafo	800/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	48 kA	
Corriente nominal dinámica	2.5 lth	.5
Fator de seguridad	5	
[Ue] Tensión nominal de empleo	< 720 V AC 50/60 Hz	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV	
Tipo de montaje	Mediante tornillos Ajustable en clip Tornillo de bloqueo aislado	
Soporte de montaje	Canalización Placa de montaje Carril DIN	
Anchura	Exterior: 70 mm	
Altura	Exterior: 95 mm	
Profundidad	Frame : 45 mm Total : 65 mm	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Diámetro	40 mm	
Peso del producto	0,369 kg	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV	
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B	
Diámetro exterior del cable	40 mm	
Apertura de barras	50.5 x 12.5 40.5 x 20.5	
Sellado	Sin	

#### Entorno

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2	
Certificaciones de producto	CE	
Grado de protección IP	IP20	
Humedad relativa	095 %	
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,500 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Paquete 1 Peso	370 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,801 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.

# Información Logística

|--|