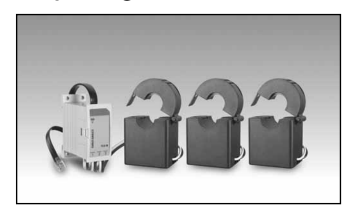
Gestión de energía Transformadores de intensidad trifásicos Modelo TCD2M

CARLO GAVAZZI



- Serie de transformadores de intensidad trifásicos compatibles con el contador de energía EM271
- Intensidad del primario 200 A
- Tamaño de la pletina 15,5 mm
- Detección automática del valor nominal de intensidad del primario a través del contador de energía EM271
- Para montaje sobre cables
- Conexión vía cable al contador de energía EM271 a través del conector RJ11

Descripción del producto

Grupo de tres sensores de corriente en miniatura de núcleo dividido para utilizarse en combinación con contador de energía EM271. Equipado con un cable RJ11 para una instalación muy rápida. El contador de energía lee automáticamente desde

TCD2M su valor nominal de intensidad del primario, lo que ahorra tiempo. Se puede montar directamente sobre los cables cuya corriente desea controlar, sin necesidad de interrumpir la alimentación de la carga.

Cód. pedido	TCD2M 200 80CM X
Modelo —	<u> </u>
Intensidad del primario	
Longitud del cable —	
Opción ————	

Selección del modelo

Intensidad del primario		Longitud del	Longitud del cable (lado RJ11)		Opción	
200:	Entrada de corriente prima-	80 CM: 800	em	X:	ninguna	

Especificaciones

Especificaciones eléctricas Intensidad nominal primario

45/65Hz Resistencia C.C. a 20°C

Precisión Linealidad

Error de fase en el rango de intensidad nominal Temperatura de trabajo

Temperatura de almacenamiento

Tensión dieléctrica soportada Resistencia de aislamiento Tensión máx. del cable del primario 200A 160Ω máx. 1% 0,5%

-40 °C a +85 °C (-40 °F a 185 °F) (R.H. < 90 % sin condensación @ 40 °C) -45 °C a +90 °C (-49 °F a 194 °F) (R.H. < 90 % sin condensación @ 40 °C) 3500V/1mA/1 minuto CC500V/100MΩ mín.

660V

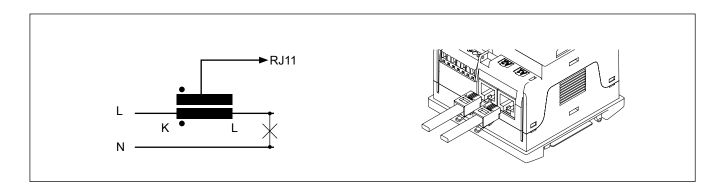
Especificaciones mecánicas

Terminal del transformador de corriente

Caja del transformador de corriente Ángulo de apertura Peso aproximado Homologaciones Montaje Conexiones Grado de protección Tamaño del cable 150 cm (cable UL1015 22AWG PVC, 0,32mm)

P6331 180 grado 370g CE Montaje sobre cables RJ11 IP20 15,5mm máx.

Diagramas de conexiones



Dimensiones

