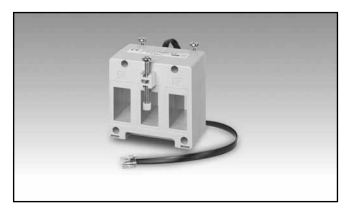
Gestión de energía Transformadores de intensidad trifásicos Modelo TCD1X

CARLO GAVAZZI



- Transformadores de intensidad trifásicos compatibles con el contador de energía EM270-72D
- Intensidad del primario 160 A
- Tamaño de la pletina 15.5x30.5mm
- Distancia entre centros de orificios 25 mm
- Detección automática del valor nominal de intensidad del primario a través del contador de energía EM270-72D
- Los parámetros de calibración se almacenan en la memoria EEPROM interna
- Montaje en pletina, panel y carril DIN con los accesorios incluidos
- Conexión vía cable al contador de energía EM270-72D a través del conector RJ11

Descripción del producto

Triple transformador de intensidad de núcleo cerrado para utilizarse en combinación con el contador de energía EM270-72D. Equipado con un cable RJ11 para una instalación muy rápida. El contador de energía lee automáticamente desde TCD su valor nominal de intensidad del primario, lo que ahorra tiem-

po para la configuración de los parámetros de calibración relevantes para una medición más precisa. Los orificios son compatibles con las pletinas de disyuntor y se puede montar directamente sobre las mismas pletinas, o instalar en panel/carril DIN con los accesorios correspondientes.

Cód. pedido TCD1X 160 80CM X

Modelo —		
Intensidad del primar	io	
Longitud del cable —		
Opción ———		

Selección del modelo

60: Entrada de corriente so CM: 80cm X: ninguna primaria 160A

150 CM: 150cm **200 CM:** 200cm

Especificaciones

 $\mathbf{I}_{\mathrm{dyn}}$

Frecuencia de funcionamiento 45 a 65 Hz Intensidad nominal ampliada 120 % Tensión máxima del sistema 0,72 kV

Típico 100 l₂/1s

2,5 I_{th}

Tensión máxima del sistema 0,72 kV
Tensión nominal de aislamiento 4 kVAC / 1 min
Intensidad transitoria

Especificaciones generales

Temperatura de funcionamiento

Normas Equivalente a EN60044-1
Caja Noryl, auto extinguible: UL
94 V-0
Montaje Equivalente a EN60044-1
Temperatura de almacenamiento
-30°C a +70°C (-22°F
a158°F) (H.R. < 90% sin
condensación @ 40°C)
RJ11

panel Grado de protección IP20

Marca CE Tamaño de la pletina Máx 15,5x25 mm
Accesorios estándar Dos clips de fijación para Distancia entre centros

montaje en panel. Un de orificios 25 mm adaptador para carril DIN. Peso 290 g
Tres tornillos de fijación

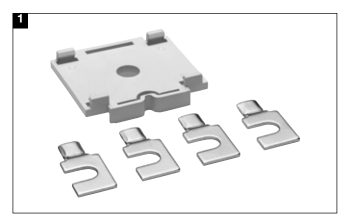
Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso TCD1X DS 250315

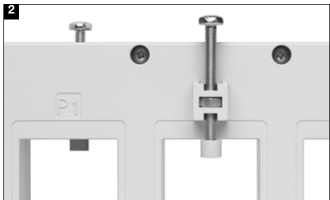
para pletina

-25°C a +55°C (-13°F a131°F) (H.R. < 90% sin condensación @ 40°C)

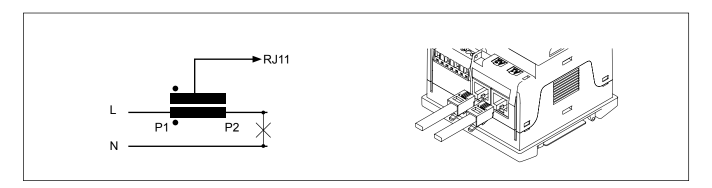
Ventajas

- Montaje fácil y rápido, ya sea en panel o a carril DIN (ver figura 1).
 Múltiples tornillos provistos con tapas aislantes para garantizar una fijación fuerte y segura del transformador de intensidad a la pletina (ver figura 2).





Diagramas de conexiones



Dimensiones

