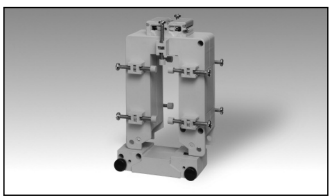
Accesorios Transformador de Intensidad CA, de Núcleo Partido Modelo CTD-85 (máx. 30x80 mm)





- Transformador de intensidad de núcleo partido
- Precisión: Clase 1
- Intensidades de 150 a 2500 A
- Hasta un máximo de 10 tornillos de fijación aislados para pletina
- Terminales dobles de tornillo (hasta 8 conexiones de cables)
- Cubiertas herméticas para bloques de terminales
- Tornillos de fijación del núcleo partido herméticos

Descripción del Producto

Transformador de intensidad de núcleo partido para pletinas.

Intensidades nominales del primario de 150 A a 2500 A.

Código Pedido CTD-8S 1500 5A XXX

| Modelo — | • |
|-----------------------|---|
| Intensidad primario — | |
| Intensidad secundario | |
| | |
| Opción ———— | |

Selección del Modelo

| Intensidad primario | Intensidad secundario | Opción |
|---|-----------------------|--|
| De 150A a 2500A (Ver Tabla de Escalas) | 1A (opcional) 5A | XXX: ninguna XTX: tropicalización (opcional) |

Especificaciones de Entrada

| Frecuencia operativa | 48 a 62 Hz |
|---|--|
| Tensión máx. del sistema | 0.72 kV |
| Tensión nominal de aislamiento | 3 kV/1 min. @ 50 Hz |
| Clase de aislamiento | E (max 75°C) |
| Intensidad transitoria I _{th} I _{dyn} | Normalmente 100 I _n /1 s 2.5 I _{th} La intensidad térmica transitoria Ith está limitada por el tamaño de la pletina |
| Intensidad ampliada | Ver Tabla de Escalas |
| Factor de seguridad (FS) | ≤ 5 (clase: 1 y 3) |

Especificaciones Generales

| Normas | Según EN61869-2 |
|----------------------------|---|
| Caja | ABS, autoextinguible: UL 94 V-0 |
| Montaje | Montaje a pletina |
| Accesorios estándar | Dos tornillos de bloque de terminales. Dos cubiertas herméticas de bloque de terminales. Diez tornillos de fijación de cable/pletina. Diez tapas de plástico para tornillos de fijación de cable/pletina. |
| Características especiales | Intensidad del secundario 1A Tropicalización |

| Temperatura de trabajo | -25°C a: ver Tabla de Escalas (-13°F a: ver Tabla de Escalas) (H.R. < 90% sin condensa- ción @ 40°C) |
|-------------------------------|---|
| Temperatura almacenamiento | -30°C a +70°C (-22°F a 158°F) (H.R. < 90% sin condensación @ 40°C) |
| Marca | CE. cURus y CSA (de 150A a 1600A) |
| Conexión Sección del cable | A tornillo De 1.5 a 6 mm² Par de apriete mín/máx de los tornillos del bloque de terminales: de 1 a 2 Nm Par de apriete máx. de los tornillos de fijación de cable/pletina: 0,3 Nm |
| Grado de protección | IP00 (sin cubiertas herméticas de bloque de terminales) IP20 (con cubiertas herméticas de bloque de terminales + terminales de cables) |
| Tamaño de pletina | Máx. 30x80 mm |
| Peso | De 450 a 700 g |

Especificaciones de Salida

Intensidad nominal secundario 5 A o 1 A



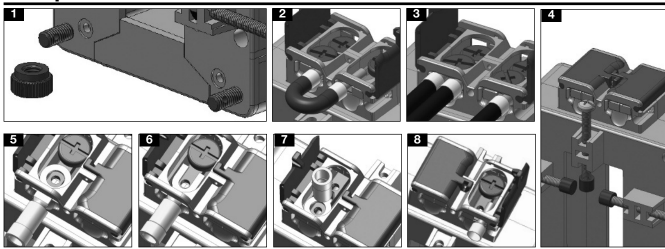
Tabla de Escalas

| Modelo CTD-8S de 150A a 750A | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------------|-------------|------|
| Primary Current | Temperature | Extended current rating | Burden (VA) | |
| Α | | | CL 1 | CL 3 |
| 150 | (@60°C/140°F) | 120% | - | 1.5 |
| 200 | (@60°C/140°F) | 120% | - | 1.5 |
| 250 | (@60°C/140°F) | 120% | - | 2 |
| 300 | (@60°C/140°F) | 120% | - | 2 |
| 400 | (@60°C/140°F) | 120% | 3 | 5 |
| 500 | (@60°C/140°F) | 120% | 5 | 7 |
| 600 | (@60°C/140°F) | 120% | 6 | 10 |
| 700 | (@60°C/140°F) | 120% | 6 | 10 |
| 750 | (@60°C/140°F) | 120% | 8 | 12 |

| Modelo CTD-8S de 800A a 2500A | | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|-------------|------|
| Primary Current | Temperature | Extended current rating | Burden (VA) | |
| Α | | | CL 1 | CL 3 |
| 800 | (@60°C/140°F) | 120% | 8 | 12 |
| 1000 | (@50°C/122°F) | 120% | 10 | 15 |
| 1200 | (@50°C/122°F) | 120% | 12 | 15 |
| 1250 | (@50°C/122°F) | 120% | 12 | 15 |
| 1500 | (@50°C/122°F) | 100% (+) | 15 | 20 |
| 1600 | (@50°C/122°F) | 100% (*) | 15 | 20 |
| 2000 | (@50°C/122°F) | 100% (*) | 20 | 25 |
| 2500 | (@40°C/104°F) | 100% (*) | 25 | 30 |

- (*) Está permitida una sobrecarga máxima de 120% durante 1 min. cada 30 min.
- (+) Está permitida una sobrecarga continua del 120% a temperatura ambiente de máx. 40 $^{\circ}$ C.

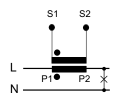
Ventajas



- El núcleo se abre y se cierra con facilidad gracias a los tornillos de fijación herméticos. (ver figura 1).
- Puenteo de la salida del transformador de intensidad sin cambiar la conexión del secundario, impidiendo las sobretensiones de salida durante el mantenimiento y el proceso de instalación (ver figura 2).
- lación (ver figura 2).

 Fácil conexión de salida y de tierra (ver figura 3).
- Múltiples tornillos provistos con tapas de aislamiento garantizando una fijación firme y fiable del transformador de corriente a la pletina (ver figura 4).
- Terminales de tornillo compatibles con cualquier tipo de terminales de cable y protección de los terminales de tornillo con cubiertas herméticas garantizando la máxima seguridad en todo momento (ver figuras 5-6-7-8).

Diagrama de Conexiones



Dimensiones (mm)

