



TP-23 200 / 5A

TP-23 200 / 5A, Transformador de corrent de nucli partit, platina 20x30 mm

Code: M70113. DESCATALOGADO

- > Pletina (mm): 20 x 30
- > Classe 1 Potència (VA): 1,5
- > Classe 3 Potència (VA): 2,5
- > Rang mesura(A): 200/5
- > Corrent d'entrada: 200/5 A

Descripció

Transformadors de nucli obert que permeten la mesura de corrent sense necessitat de tallar el subministrament. És a dir, no cal desmuntar la instal·lació per col·locar-los.

- Rang des de 100 fins a 5000 A
- Dimensió pletina des de 20 x 30 mm fins a 80 x 160 mm
- S'adjunta el certificat del transformador

Aplicació

Convertir un corrent nominal elevat a un de més baix per poder ser mesurat per un equip. En instal·lacions on no és possible aturar el subministrament elèctric per poder instal·lar els transformadors.



TP-23 200 / 5A

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M70113.

Especificacions

Característiques elèctriques

| | |
|--------------------------|------------------|
| Factor de seguretat (FS) | FS 10 |
| Potència | 1.5 VA (Class 1) |

Característiques mecàniques

| | |
|--|--------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 110 x 89 x 58 (mm) |
|--|--------------------|

Característiques ambientals

| | |
|------------------------|-------------------|
| Classe tèrmica | Class B (+130 °C) |
| Temperatura de treball | -5 ... 40 °C |

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

| | |
|-------------------|---------------|
| Tensió de treball | 0,72 kV~ max. |
|-------------------|---------------|

Circuit de mesura de corrent

| | |
|---|-----------|
| Mesura corrent primari | 200 A |
| Corrent dinàmic (Idyn) | 2,5 lth |
| Intensitat tèrmica de curtcircuit (Ith) | 60 In |
| Relació de transformació | ... / 5 A |

Normes

| | |
|--------|---|
| Normes | IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414 |
|--------|---|

Pes net (kg)

| | |
|--|------|
| | 0,73 |
|--|------|

For other configurations see table of additional features



TP-23 200 /5A

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M70113.

Dimensions

