



TCB-420-70-500A

TCB-420-70-500A, Transformador de corrent amb convertidor 4...20 mA, platina 70 mm

Code: M71023.

- > Diàmetre interior (mm): 70
- > Sortida analògica: 4...20 mA
- > Rang mesura (A): 500
- > Corrent d'entrada: 500 A
- > Tipus transformador: Transformador de corrent amb convertidor 4...20 mA

Descripció

- Té alimentació de sortida interna
- Necessita alimentació auxiliar de 230 V c.a.
- Corrent de primari des de 2,5 fins a 1500 AC, segons tipus
- Corrent de secundari de 4..20 mA
- Diàmetre interior / dimensió pletina des de 35 fins a 105 mm

Aplicació

Usat en línies elèctriques per obtenir un corrent proporcional a la de primari a 4...20 mA al secundari



TCB-420-70-500A

Transformadors de corrent amb convertidor 4...20 mA

Code: M71023.

Especificacions

Alimentació auxiliar

Tensió 230 Vac

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 196 x 110 x 33 (mm)

Característiques ambientals

Temperatura de treball -10°...+50 °C

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Diàmetre interior Ø (mm) 70

Tensió de treball 0,72 kV~ max.

Circuit de mesura de corrent

Freqüència nominal 59 / 60 Hz

Mesura corrent primari 500 A

Sobrecàrrega permanent 1,5 I_n

Relació de transformació 4 ... 20 mA

Normes

Normes IEC 44-1, UNE 21 088-1, IEC 664, VDE0110, VDE0414, UL 94, IEC 1010-1, EN 61010-1

Pes net (kg)

0,44

Precisió de mesures

Precisió ±1,5% I_n

TCB

Transformador de corrent amb convertidor 4 ... 20 mA

CODI	TIPUS	Rang mesura (A)	Diàmetre interior (mm)
Output internal supply 4...20 mA (230 Vac Auxiliary supply)			
M71012.	TCB-420-35-5A	5	35
M71013.	TCB-420-35-10A	10	35
M71014.	TCB-420-35-20A	20	35
M71015.	TCB-420-35-50A	50	35
M71016.	TCB-420-35-100A	100	35



TCB-420-70-500A

Transformadors de corrent amb convertidor 4...20 mA

Code: M71023.

CODI	TIPUS	Rang mesura (A)	Diàmetre interior (mm)
M71017.	TCB-420-35-250A	250	35
M71021.	TCB-420-70-100A	100	70
M71022.	TCB-420-70-250A	250	70
M71023.	TCB-420-70-500A	500	70
M71024.	TCB-420-70-750A	750	70

For greater currents, use: transformer + transducer