



TDH10 1600/5A

TDH10 1600/5A, Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M7707L.

- > Platina (mm): 50 x 50 | 60 x 30 | 80 x 30
- > Diàmetre interior (mm): 63
- > Sistema de mesura: Monofàsic
- > Classe 0,2 Potència (VA): 7,5
- > Classe 0,2S Potència (VA): 5
- > Classe 0,5S Potència (VA): 7,5
- > Rang mesura (A): 1600/5
- > Corrent d' entrada: 1600A
- > Tipus de transformador: Nucli tancat

Descripció

Els **TDH** són transformadors de corrent d'alta precisió amb un disseny millorat que contempla totes les necessitats de les instal·lacions actuals, els **TDH** són versàtils en les formes de muntatge i subjecció així com la possibilitat de precintat el transformador per evitar manipulacions.

Les seves principals característiques són:

- Tipus barra passant
- Des de 60 A fins a 4000 A
- Test Report
- Accessoris per a ancoratge Carril DIN
- Precintables
- Secundaris .../5 A, .../1 A i .../250 mA (consultar disponibilitat)
- Diàmetres des de 20 mm fins a 63 mm.

Aplicació

Aquests transformadors estan pensats per convertir corrents nominals de qualsevol instal·lació a valors de corrent adaptats per als equips de mesura.



TDH10 1600/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M7707L.

Especificacions

Característiques elèctriques

Sobrecàrrega permanent	1.2 In
Factor de seguretat (FS)	5
Potència	7,5 VA (Classe0.2) , 5 VA (Classe0.2S) , 7,5 VA (Classe0.5S)
Tensió d'aïllament entre borns S1-S2	3 kV

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	108 x 131 x 69 (mm)
Tipus de cargol	PZ1
Envoltant	Plastic wrap V0 self-extinguishing, UL 94
Parell de collament	0.6 Nm
Secció de cable en borns d'entrades / sortides	4 mm ²
Fixació	DIN rail with accessory

Característiques ambientals

Classe tèrmica	Class B (+130 °C)
Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	15 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +85 °C
Temperatura de treball	-5 ... +40 °C

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Tensió de treball	0,72 kV~ máx.
-------------------	---------------

Circuit de mesura de corrent

Freqüència nominal	50 / 60 Hz
Mesura corrent primari	1600 A
Corrent dinàmic (I _{dyn})	2,5 I _{th}
Intensitat tèrmica de curtcircuit (I _{th})	60 In
Relació de transformació	... / 5 A

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	IEC 61869-1, IEC 61869-2

TDH

Transformador de corrent alta precisió



TDH10 1600/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M7707L.

CODI	TIPUS	Corrent d'entrada	Diàmetre interior (mm)	Classe 0,2 Potència (VA)	Classe 0,5S Potència (VA)	Classe 0,2S Potència (VA)	Platina (mm)
TDH4							
M77013.	TDH4 60/5A	60 A	20	0,5	0,5		
M77014.	TDH4 75/5A	75 A	20	0,75	0,75	0,5	
M77015.	TDH4 100/5A	100 A	20	1	1	0,5	
M77016.	TDH4 125/5A	125 A	20	1,5	1,5	1	
M77017.	TDH4 150/5A	150 A	20	2,5	2,5	2	
M77018.	TDH4 200/5A	200 A	20	3,5	3,5	3	
TDH5							
M77023.	TDH5 60/5A	60 A	20	0,5	0,5		15 x 15 20 x 10 25 x 5
M77024.	TDH5 75/5A	75 A	20	1	1	0,5	15 x 15 20 x 10 25 x 5
M77025.	TDH5 100/5A	100 A	20	1,5	1,5	0,75	15 x 15 20 x 10 25 x 5
M77026.	TDH5 125/5A	125 A	20	1,5	1,5	0,75	15 x 15 20 x 10 25 x 5
M77027.	TDH5 150/5A	150 A	20	1,5	1,5	1	15 x 15 20 x 10 25 x 5
M77028.	TDH5 200/5A	200 A	20	2,5	2,5	2	15 x 15 20 x 10 25 x 5
M77029.	TDH5 250/5A	250 A	20	2,5	2,5	2	15 x 15 20 x 10 25 x 5
TDH5.2							
M770A5.	TDH5.2 100/5A	100 A	22	0,5	0,5		25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770A6.	TDH5.2 125/5A	125 A	22	0,75	0,75	0,5	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770A7.	TDH5.2 150/5A	150 A	22	1	1	0,5	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770A8.	TDH5.2 200/5A	200 A	22	1,5	1,5	1	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770A9.	TDH5.2 250/5A	250 A	22	2	2	1,5	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770AA.	TDH5.2 300/5A	300 A	22	1,5	1,5	1	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770AB.	TDH5.2 400/5A	400 A	22	2,5	2,5	2	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770AC.	TDH5.2 500/5A	500 A	22	5	5	2	25 x 10 30 x 10 20 x 12
M770AD.	TDH5.2 600/5A	600 A	22	5	5	2	25 x 10 30 x 10 20 x 12
TDH6							
M77047.	TDH6 150/5A	150 A	28	1	1	0,5	20 x 25 30 x 15 40 x 10
M77048.	TDH6 200/5A	200 A	28	2	2	1	20 x 25 30 x 15 40 x 10
M77049.	TDH6 250/5A	250 A	28	2,5	2,5	1,5	20 x 25 30 x 15 40 x 10
M7704A.	TDH6 300/5A	300 A	28	3,5	3,5	2,5	20 x 25 30 x 15 40 x 10
M7704B.	TDH6 400/5A	400 A	28	3,5	3,5	2,5	20 x 25 30 x 15 40 x 10
M7704C.	TDH6 500/5A	500 A	28	5	5	3,5	20 x 25 30 x 15 40 x 10
M7704D.	TDH6 600/5A	600 A	28	5	5	3,5	20 x 25 30 x 15 40 x 10
TDH10							
M7707D.	TDH10 600/5A	600A	63	3,75	3,75	2,5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707E.	TDH10 750/5A	750A	63	3,75	3,75	2,5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707F.	TDH10 800/5A	800A	63	3,75	3,75	2,5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707G.	TDH10 1000/5A	1000A	63	3,75	3,75	2,5	50 x 50 60 x 30 80 x 30



TDH10 1600/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M7707L.

CODI	TIPUS	Corrent d'entrada	Diàmetre interior (mm)	Classe 0,2 Potència (VA)	Classe 0,5S Potència (VA)	Classe 0,2S Potència (VA)	Platina (mm)
M7707H.	TDH10 1200/5A	1200A	63	3,75	3,75	2,5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707J.	TDH10 1250/5A	1250A	63	3,75	3,75	2,5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707K.	TDH10 1500/5A	1500A	63	7,5	7,5	5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707L.	TDH10 1600/5A	1600A	63	7,5	7,5	5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707M.	TDH10 2000/5A	2000A	63	7,5	7,5	5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707N.	TDH10 2500/5A	2500A	63	7,5	7,5	5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
M7707P.	TDH10 3000/5A	3000A	63	7,5	7,5	5	50 x 50 60 x 30 80 x 30
TDH12							
M7708F.	TDH12 800/5A	800A	50	2,5	2,5		100 x 50
M7708G.	TDH12 1000/5A	1000A	50	2,5	2,5	1,25	100 x 50
M7708H.	TDH12 1200/5A	1200A	50	5	5	3,5	100 x 50
M7708J.	TDH12 1250/5A	1250A	50	5	5	3,5	100 x 50
M7708K.	TDH12 1500/5A	1500A	50	7,5	7,5	5	100 x 50
M7708L.	TDH12 1600/5A	1600A	50	7,5	7,5	5	100 x 50
M7708M.	TDH12 2000/5A	2000A	50	10	10	7,5	100 x 50
M7708N.	TDH12 2500/5A	2500A	50	10	10	7,5	100 x 50
M7708P.	TDH12 3000/5A	3000A	50	15	15	10	100 x 50
M7708Q.	TDH12 4000/5A	4000A	50	20	20	15	100 x 50

Per a altres configuracions veure taula de prestacions addicionals

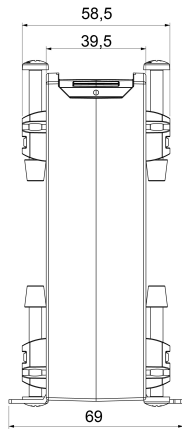
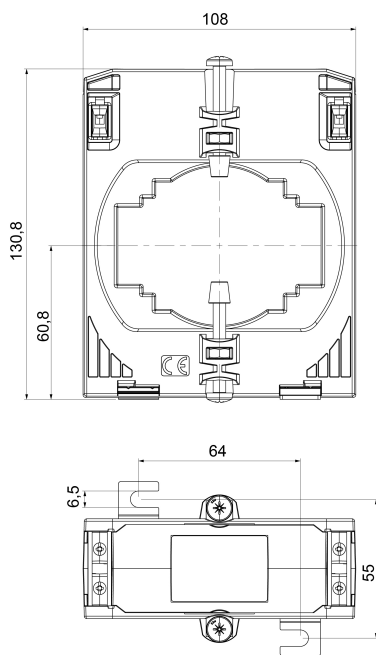


TDH10 1600/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M7707L.

Dimensions



Pletina / Flat strip (mm)	∅ Max (mm)
50 x 50	63
60 x 30	
80 x 30	

Conexions

