



TDH5.2 150/5A

TDH5.2 150/5A, Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M770A7.

- > Platina (mm): 25 x 10 | 30 x 10 | 20 x 12
- > Diàmetre interior (mm): 22
- > Sistema de mesura: Monofàsic
- > Classe 0,2 Potència (VA): 1
- > Classe 0,2S Potència (VA): 0,5
- > Classe 0,5S Potència (VA): 1
- > Rang mesura (A): 150/5
- > Corrent d' entrada: 150 A
- > 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.



TDH5.2 150/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M770A7.

Especificacions

Característiques elèctriques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sobrecàrrega permanent | 1.2 In |
| Factor de seguretat (FS) | 5 |
| Potència | 1 VA (Classe0.2) , 0,5 VA (Classe0.2S) , 1 VA (Classe0.5S) |
| Tensió d'aïllament entre borns S1-S2 | 3 kV |

Característiques mecàniques

| | |
|--|---|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 58 x 84 x 53 (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

| | |
|--------------------------|---------------|
| Diàmetre interior Ø (mm) | 22 |
| Tensió de treball | 0,72 kV~ máx. |

Circuit de mesura de corrent

| | |
|---|------------|
| Freqüència nominal | 50 / 60 Hz |
| Mesura corrent primari | 150 A |
| Corrent dinàmic (Idyn) | 2,5 Ith |
| Intensitat tèrmica de curtcircuit (Ith) | 60 In |
| Relació de transformació | ... / 5 A |

Normes

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

TDH



TDH5.2 150/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M770A7.

Transformador de corrent alta precisió

| 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 |



TDH5.2 150/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M770A7.

| 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) |
|--------------|---------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 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 |
| 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

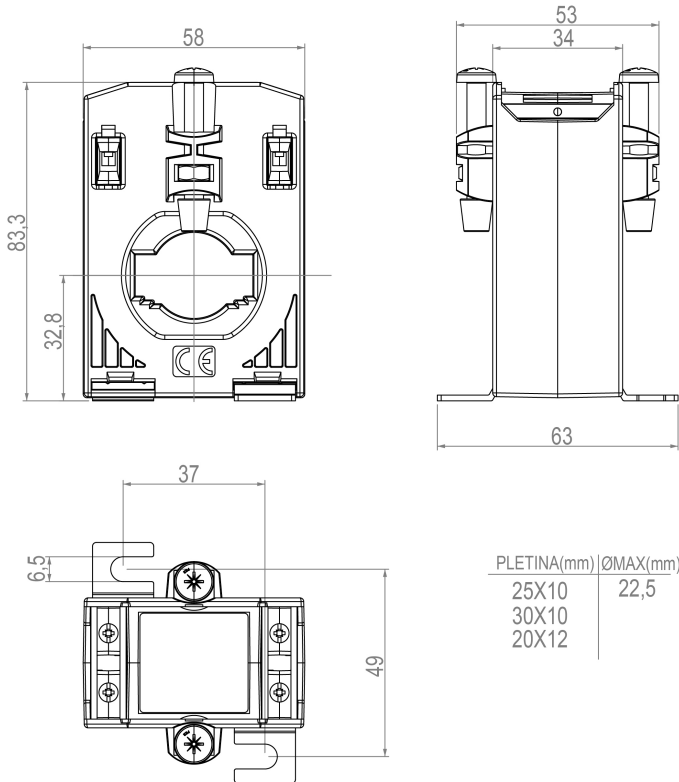


TDH5.2 150/5A

Transformadors de corrent d'alta precisió

Code: M770A7.

Dimensions



Conexions

