

# TM model

## Trafometer model TM72

Trafometers TM72. Deze meeteenheid bestaat uit een deelbare stroomtransformator met een vast opgebouwde Ampèremeter. De stroomtransformator kan zonder onderbreking van de stroomgeleider om de rail of de kabel geklemd worden. De Ampèremeter is draaibaar en scharnierend op de stroomtransformator bevestigd.

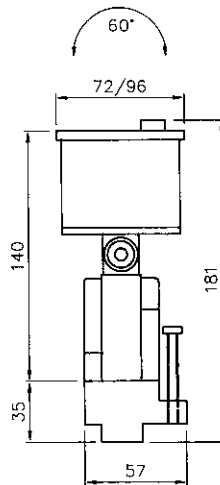
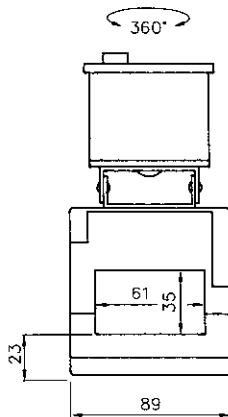
## Transformer meter model TM72

Transformer meters TM72. This measuring unit consists of a split-core current transformer with a permanently surface mounted Ammeter. The current transformer can be clamped around busbar or cable without interrupting the conductor. The Ammeter is rotatable and hinged to the current transformer.

## Trafometer Modell TM72

Trafometer TM72. Diese Meßeinheit besteht aus einem teilbaren Stromwandler mit einem fest aufgebauten Amperemeter. Der Stromwandler kann ohne Unterbrechung des Stromleiters an die Schiene oder um das Kabel geklemmt werden. Das Amperemeter ist drehbar und scharnierend am Stromwandler befestigt.

# TM 800



		TMB800-72	TMBE800-72	TME800-72
<b>A</b>	100	380344	3TBE87	3TME87
	150	380345	3TBE87	3TME87
	200	380346	3TBE87	3TME87
	250	380347	3TBE87	3TME87
	300	380348	3TBE87	3TME87
	400	380349	3TBE87	3TME87
	500	380350	3TBE87	3TME87
	600	380351	3TBE87	3TME87
	800	380352	3TBE87	3TME87
	1000	380353	3TBE87	3TME87
	**	3TMB87	3TBE87	3TME87
<b>A</b>	500	TMB2000-72	TMBE2000-72	TME2000-72
	800	380490	3TBE27	3TME27
	1000	380491	3TBE27	3TME27
	1200	380483	3TBE27	3TME27
	1500	380484	3TBE27	3TME27
	2000	380485	3TBE27	3TME27
	**	380486	3TBE27	3TME27
		3TMB27	3TBE27	3TME27

Deze meetcombinatie is leverbaar:

- met een direct aanwijzende elektromagnetische Ampèremeter (model TME)
- met een bimetaal, maximum Ampèremeter met terugstelbare sleepwijzer (model TMB)
- Met een combinatie van elektromagnetische- en Bimetaal-Ampèremeter in één huis (model TMBE).

De instrumenten zijn ongevoelig voor magnetische velden. FAGET trafometers kunnen ook zonder verdere voorzieningen op hoogspanningsrail gemonteerd worden. Een geïsoleerde terugstelstaaf model BIM (850 mm lang bestelnummer 395620) voor het terugstellen van de maximaalwijzer en een waarschuwingslabel met het opschrift 'hoogspanning' (TMB72 bestelnummer 20008) is hiervoor leverbaar. De deelbare stroomtransformator kan, voorzien van secundaire aansluitklemmen, ook afzonderlijk geleverd worden.

This measuring combination is available:

- with an electromagnetic Ammeter giving an immediate reading (model TME)
- with a bimetallic maximum Ammeter with readjustable sliding pointer (model TMB)
- with a combination of electromagnetic and bimetallic Ammeter in a single casing (model TMBE).

The instruments are insensitive to magnetic fields. FAGET transformer meters can also be mounted on high-voltage busbars without any additional fittings. An insulated resetting rod model BIM (850 mm long, order number 395620) for resetting the maximum pointer and a warning label saying 'high voltage' (TMB72, order number 20008) are available for this application. The split-core current transformer is also available separately, equipped with secondary terminals.

Diese Meßkombination ist lieferbar:

- mit einem direkt anzeigenden elektromagnetischen Amperemeter (Modell TME)
- mit einem Bimetaal-Maximal-Amperemeter mit rückstellbarem Schleppzeiger (Modell TMB)
- mit einer Kombination aus Elektromagnet- und Bimetaal-Amperemeter in einem Gehäuse (Modell TMBE).

Die Instrumente sind gegen Magnetfelder unempfindlich. FAGET-Trafometer können auch ohne weitere Vorkehrungen an Hochspannungsschienen angebracht werden. Ein isolierter Rückstellstab Modell BIM (850 mm lang, Bestell-Nr. 395620) zum Zurückstellen des Maximalzeigers und ein Warnetikett mit der Aufschrift "Hochspannung" (TMB72, Bestell-Nr. 20008) sind dazu lieferbar. Der teilbare Stromwandler kann, mit Sekundär-Anschlußklemmen versehen, auch separat geliefert werden.

# TM model

## Trafometer model TM96

Trafometers TM96. Deze meeteenheid bestaat uit een deelbare stroomtransformator met een vast opgebouwde Ampèremeter. De stroomtransformator kan zonder onderbreking van de stroomgeleider om de rail of de kabel geklemd worden. De Ampèremeter is draaibaar en scharnierend op de stroomtransformator bevestigd.

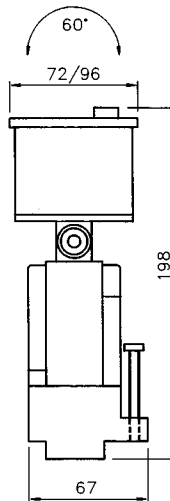
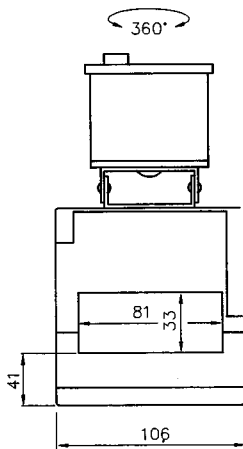
## Transformer meter model TM96

Transformer meters TM96. This measuring unit consists of a split-core current transformer with a permanently surface mounted Ammeter. The current transformer can be clamped around busbar or cable without interrupting the conductor. The Ammeter is rotatable and hinged to the current transformer.

## Trafometer Modell TM96

Trafometer TM96. Diese Meßeinheit besteht aus einem teilbaren Stromwandler mit einem fest aufgebauten Amperemeter. Der Stromwandler kann ohne Unterbrechung des Stromleiters an die Schiene oder um das Kabel geklemmt werden. Das Amperemeter ist drehbar und scharnierend am Stromwandler befestigt.

# TM 2000



## A 61 x 35 mm

	TMB800-96	TMBE800-96	TME800-96
50	380587	3TBE89	3TME89
100	380354	3TBE89	3TME89
150	380355	3TBE89	3TME89
200	380356	3TBE89	3TME89
250	380357	3TBE89	3TME89
300	380358	3TBE89	3TME89
400	380359	3TBE89	3TME89
500	380360	3TBE89	3TME89
600	380361	3TBE89	3TME89
800	380362	3TBE89	3TME89
1000	380363	3TBE89	3TME89
**	3TMB89	3TBE89	3TME89

## A 61 x 35 mm

	TMB800-96 6A
75	380692
150	380470
300	380471
400	380472
600	380473
1000	380542

## A 81 x 33 mm

	TMB2000-96	TMBE2000-96	TME2000-96
500	3TMB29	3TBE29	3TME29
800	3TMB29	3TBE29	3TME29
1000	380480	3TBE29	3TME29
1200	380481	3TBE29	3TME29
1500	380462	3TBE29	3TME29
2000	380482	3TBE29	3TME29
**	3TMB29	3TBE29	3TME29

Deze meetcombinatie is leverbaar:

- met een direct aanwijzende elektromagnetische Ampèremeter (model TME)
- met een bimetaal, maximum Ampèremeter met terugstelbare sleepwijzer (model TMB)
- Met een combinatie van elektromagnetische- en Bimetaal-Ampèremeter in één huis (model TMBE).

De instrumenten zijn ongevoelig voor magnetische velden. FAGET trafometers kunnen ook zonder verdere voorzieningen op hoogspanningsrail gemonteerd worden. Een geïsoleerde terugstelstaaf model BIM (850 mm lang bestelnummer 395620) voor het terugstellen van de maximaalwijzer en een waarschuwinglabel met het opschrift 'hoogspanning' (TMB96 bestelnummer 20009) is hiervoor leverbaar. De deelbare stroomtransformator kan, voorzien van secundaire aansluitklemmen, ook afzonderlijk geleverd worden.

This measuring combination is available:

- with an electromagnetic Ammeter giving an immediate reading (model TME)
- with a bimetallic maximum Ammeter with readjustable sliding pointer (model TMB)
- with a combination of electromagnetic and bimetallic Ammeter in a single casing (model TMBE).

The instruments are insensitive to magnetic fields. FAGET transformer meters can also be mounted on high-voltage busbars without any additional fittings. An insulated resetting rod model BIM (850 mm long, order number 395620) for resetting the maximum pointer and a warning label saying 'high voltage' (TMB96, order number 20009) are available for this application. The split-core current transformer is also available separately, equipped with secondary terminals.

Diese Meßkombination ist lieferbar:

- mit einem direkt anzeigenden elektromagnetischen Amperemeter (Modell TME)
- mit einem Bimetal-Maximal-Amperemeter mit rückstellbarem Schleppeiger (Modell TMB)
- mit einer Kombination aus Elektromagnet- und Bimetal-Amperemeter in einem Gehäuse (Modell TMBE).

Die Instrumente sind gegen Magnetfelder unempfindlich. FAGET-Trafometer können auch ohne weitere Vorkehrungen an Hochspannungsschienen angebracht werden. Ein isolierter Rückstellstab Modell BIM (850 mm lang, Bestell-Nr. 395620) zum Zurückstellen des Maximalzeigers und ein Warnetikett mit der Aufschrift "Hochspannung" (TMB96, Bestell-Nr. 20009) sind dazu lieferbar. Der teilbare Stromwandler kann, mit Sekundär-Anschlußklemmen versehen, auch separat geliefert werden.