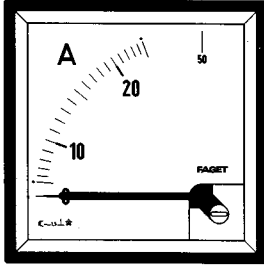


# EIV/EIS model



## Elektromagnetische meter model EIV/EIS

Elektromagnetische stroommeters met verwisselbare schaal, behalve model EIS144. Vierkante uitvoering met zwarte frontrand.  
Voor inbouw volgens DIN 43700.  
Meterhuizen van glasvezelversterkte kunststof.

## Electromagnetic meter model EIV/EIS

Electromagnetic current meters with interchangeable scale, apart from model EIS144. Square model with black front frame.  
For flush mounting according to DIN 43700.  
Meter casings made of glass fibre reinforced plastic.

## Dreheisen Meßgerät Modell EIV/EIS

Dreheisen Strommesser mit auswechselbarer Skala, mit Ausnahme von Modell EIS144. Quadratische Ausführung mit schwarzem Frontrahmen.  
Für Einbau nach DIN 43700. Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

	EIV48		EIV72		EIV96		EIS144		
	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	
<b>.. /1A</b>	1	3BE410	0,3	302123	0,4	303123	0,4	3EIS14	0,5
	1,5	3BE410	"	302124	"	303124	"	3EIS14	"
	2,5	3BE410	"	302125	"	303125	"	3EIS14	"
	4	3BE410	"	3BE710	"	3BE910	"	3EIS14	"
	5	3BE410	"	302126	"	303126	"	3EIS14	"
	6	3BE410	"	302127	"	303127	"	3EIS14	"
	10	3BE410	"	302102	"	303102	"	3EIS14	"
	15	3BE410	"	302103	"	303103	"	3EIS14	"
	20	3BE410	"	302104	"	303104	"	3EIS14	"
	25	3BE410	"	302105	"	303105	"	3EIS14	"
	30	3BE410	"	302106	"	303106	"	3EIS14	"
	40	3BE410	"	302107	"	303107	"	3EIS14	"
	50	3BE410	"	302108	"	303108	"	3EIS14	"
	60	3BE410	"	302109	"	303109	"	3EIS14	"
	75	3BE410	"	302110	"	303110	"	3EIS14	"
	80	3BE410	"	3BE710	"	3BE910	"	3EIS14	"
	100	3BE410	"	302111	"	303111	"	3EIS14	"
	125	3BE410	"	302112	"	303112	"	3EIS14	"
	150	3BE410	"	302113	"	303113	"	3EIS14	"
	200	3BE410	"	302114	"	303114	"	3EIS14	"
	250	3BE410	"	302115	"	303115	"	3EIS14	"
	300	3BE410	"	302116	"	303116	"	3EIS14	"
	400	3BE410	"	302117	"	303117	"	3EIS14	"
	500	3BE410	"	302118	"	303118	"	3EIS14	"
	600	3BE410	"	302119	"	303119	"	3EIS14	"
	750	3BE410	"	302120	"	303120	"	3EIS14	"
	800	3BE410	"	302121	"	303121	"	3EIS14	"
	1000	3BE410	"	302122	"	303122	"	3EIS14	"
Voor aansluiting aan stroomtransformator secundair 1 Amp. Niet-genormaliseerde meetbereiken.	To connect to current transformer secondary 1 Amp. Special measurement ranges.		Zum Anschluß an Stromwandler sekundär 1 Amp. Nicht genormte Meßbereiche.						
<b>.. /1A</b>	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	
	3BE410	0,3	3BE710	0,4	3BE910	0,4	-	-	
Voor aansluiting aan stroomtransformator secundair 1 Amp. Zonder schaal.	To connect to current transformer secondary 1 Amp. Without scale.		Zum Anschluß an Stromwandler sekundär 1 Amp. Ohne Skala.						
<b>.. /1A</b>	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	
	-	-	302100	0,4	303100	0,4	-	-	

<sup>1)</sup> Paneelopening.

<sup>1)</sup> Panel cut-out.

<sup>1)</sup> Schalttafelanschnitt.

# EIV/EIS model



## Elektromagnetische meter model EIV/EIS

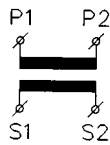
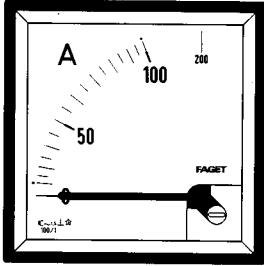
Elektromagnetische stroommeters met verwisselbare schaal, behalve model EIS144. Vierkante uitvoering met zwarte frontrand.  
Voor inbouw volgens DIN 43700.  
Meterhuizen van glasvezelversterkte kunststof.

## Electromagnetic meter model EIV/EIS

Electromagnetic current meters with interchangeable scale, apart from model EIS144. Square model with black front frame.  
For flush mounting according to DIN 43700.  
Meter casings made of glass fibre reinforced plastic.

## Dreheisen Meßgerät Modell EIV/EIS

Dreheisen Strommesser mit auswechselbarer Skala mit Ausnahme von Modell EIS144. Quadratische Ausführung mit schwarzem Frontrahmen.  
Für Einbau nach DIN 43700.  
Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff.



					EIV48	EIV72	EIV96	EIS144
					48 x 48	72 x 72	96 x 96	144 x 144
	a(mm)	44 x 44	67 x 67	91 x 91	136 x 136			
	b(mm)	45 <sup>+0,6</sup> x 45 <sup>+0,6</sup>	68 <sup>+0,7</sup> x 68 <sup>+0,7</sup>	92 <sup>+0,8</sup> x 92 <sup>+0,8</sup>	138 <sup>+1</sup> x 138 <sup>+1</sup>			
	c(mm) <sup>1)</sup>	58	60	88				
	d(mm)	42	65	94	126			
	e(mm)	0,1	0,2	0,3	0,9			

Voor aansluiting aan stroomtransformator secundair 1 Amp.  
Met twee-voudige overstroomschaal.

To connect to current transformer secondary 1 Amp.  
With two-fold overload scale.

Zum Anschluß an Stromwandler sekundär 1 Amp.  
Mit zweifacher Überlastskala.

.. /1A(2)		REF. VA		REF. VA		REF. VA		REF. VA	
		REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA
	1/2	301223	0,3	302223	0,4	303223	0,4	3EIS14	0,5
	1,5/3	301224	"	302224	"	303224	"	3EIS14	"
	2,5/5	301225	"	302225	"	303225	"	3EIS14	"
	4/8	301229	"	3BE712	"	3BE912	"	3EIS14	"
	5/10	301226	"	302226	"	303226	"	300449	"
	6/12	301227	"	302227	"	303227	"	3EIS14	"
	10/20	301202	"	302202	"	303202	"	3EIS14	"
	15/30	301203	"	302203	"	303203	"	3EIS14	"
	20/40	301204	"	302204	"	303204	"	3EIS14	"
	25/50	301205	"	302205	"	303205	"	3EIS14	"
	30/60	301206	"	302206	"	303206	"	3EIS14	"
	40/80	301207	"	302207	"	303207	"	300455	"
	50/100	301208	"	302208	"	303208	"	300456	"
	60/120	301209	"	302209	"	303209	"	3EIS14	"
	75/150	301210	"	302210	"	303210	"	300430	"
	80/160	301228	"	3BE712	"	3BE912	"	3EIS14	"
	100/200	301211	"	302211	"	303211	"	3EIS14	"
	125/250	301212	"	302212	"	303212	"	3EIS14	"
	150/300	301213	"	302213	"	303213	"	3EIS14	"
	200/400	301214	"	302214	"	303214	"	300433	"
	250/500	301215	"	302215	"	303215	"	300434	"
	300/600	301216	"	302216	"	303216	"	300435	"
	400/800	301217	"	302217	"	303217	"	3EIS14	"
	500/1000	301218	"	302218	"	303218	"	300437	"
	600/1200	301219	"	302219	"	303219	"	3EIS14	"
	750/1500	301220	"	302220	"	303220	"	300439	"
	800/1600	301221	"	302221	"	303221	"	3EIS14	"
	1000/2000	301222	"	302222	"	303222	"	300440	"

Voor aansluiting aan stroomtransformator secundair 1 Amp.  
Niet-genormaliseerde meetbereiken.

To connect to current transformer secondary 1 Amp.  
Special measurement ranges.

Zum Anschluß an Stromwandler sekundär 1 Amp.  
Nicht genormte Meßbereiche.

.. /1A(2)	REF. VA		REF. VA		REF. VA		REF. VA	
	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA
	3BE412	0,3	3BE712	0,4	3BE912	0,4	-	-

Voor aansluiting aan stroomtransformator secundair 1 Amp. Zonder schaal.

To connect to current transformer secondary 1 Amp. Without scale.

Zum Anschluß an Stromwandler sekundär 1 Amp. Ohne Skala.

.. /1A(2)	REF. VA		REF. VA		REF. VA		REF. VA	
	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA
	301200	0,3	302200	0,4	303200	0,4	-	-

<sup>1)</sup> Paneelopening.

<sup>1)</sup> Panel cut-out.

<sup>1)</sup> Schalttafelanschnitt.