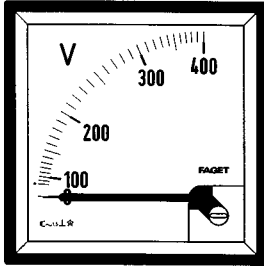


EIV/EIS model



Elektromagnetische meter model EIV/EIS

Elektromagnetische spanningsmeters 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 voltmeters with interchangeable scale, with the exception of 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-Spannungsmesser mit auswechselbarer Skala, außer Modell EIS144. Quadratische Ausführung mit schwarzem Frontrahmen.
Zum Einbau nach DIN 43700.
Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

	EIV48		EIV72		EIV96		EIS144		
	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	
V									
6	3EIV48	1	302701	1,8	303701	1,8	3EIS14	1,8	
10	3EIV48	1,3	302702	1,8	303702	1,8	3EIS14	1,8	
15	301703	1,3	302703	1,5	303703	1,5	3EIS14	2,0	
25	301704	1,4	302704	1,5	303704	1,5	3EIS14	1,8	
40	301705	1,3	302705	1,5	303705	1,5	3EIS14	1,8	
60	301706	1,2	302706	1,8	303706	1,8	3EIS14	2,1	
100	301707	1,2	302707	1,5	303707	1,5	3EIS14	2,5	
150	301708	1,3	302708	1,8	303708	1,8	3EIS14	2,5	
250	301709	1,5	302709	1,8	303709	1,8	3EIS14	2,8	
400	301710	1,5	302710	1,8	303710	1,8	3EIS14	2,8	
500	301711	1,8 ²⁾	302711	1,8	303711	1,8	3EIS14	3,5	
600	301712	2,2 ²⁾	302712	2,0	303712	2,0	3EIS14	4,0	
Voor aansluiting aan spanningstransformatoren secundair 100 of 110 Volt. ³⁾		To connect to voltage transformers secondary 100 or 110 Volt. ³⁾				Zum Anschluß an Spannungswandler 100 oder 110 Volt sekundär. ³⁾			
.. / 100 V		REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA	REF.	VA
.. / 100		3EIV48	1,2	3EIV72	1,4	3EIV96	1,4	3EIS14	2,5
.. / 110		3EIV48	1,2	3EIV72	1,6	3EIV96	1,6	3EIS14	2,8

¹⁾ Paneelopening.
²⁾ Met afzonderlijke voorschakelweerstand VS5. Boven 600 Volt alle modellen met afzonderlijke voorschakelweerstand.
³⁾ Meetbereik 0-1,2 Un, bijv. voor secundair 100 V bereik 0-120 V.

¹⁾ Panel cut-out.
²⁾ With additional set VS5. Above 600 Volt all models with separate series resistor.
³⁾ Range 0-1.2 Un, e.g. for secondary 100 V range 0-120 V.

¹⁾ Schalttafel-ausschnitt.
²⁾ Mit getrenntem Vorwiderstand VS5. Über 600 Volt alle Modelle mit getrenntem Vorwiderstand.
³⁾ Meßbereich 0-1,2 Un, z.B. für sekundär 100 V Bereich 0-120 V.