



EPM-34



EPM-4P-96 (SLIM)



ENTES
Stromwandler

oder



CT-25
Max. 200 A
Stromwandler



EPM-R4D



Produkt-Code

Produkt-Code	Beschreibung	3~ Strom	1~ Strom	CT-25 (200A)	Zweifacher Bedarf*	.../1A	.../5A	Bedarf	Ausgangskontakt	Schalttafelmontage	Hutschienenmontage	Feste Stromklemmen	24-250V AC/DC	Stück / Karton
EPM-4A-72	Direktmessender Strommesser mit CT-25 (200A) (CT-25 inklusive)	●	●	●				●	●	●				16
EPM-4A-96	Direktmessender Strommesser mit CT-25 (200A) (CT-25 inklusive)	●	●	●				●	●	●				12
EPM-4C-48	Strommesser (Mit Ausgangskontakt) (CT-25 nicht inklusive)				●			●	●	●				20
EPM-4C-72	Strommesser (Mit Ausgangskontakt) (CT-25 nicht inklusive)				●			●	●	●				16
EPM-4C-96	Strommesser (Mit Ausgangskontakt) (CT-25 nicht inklusive)				●			●	●	●				12
EPM-4C-OG-96	Strommesser mit Ausgangskontakt (für Mittelspannungsanwendungen)				●			●	●	●		●		12
EPM-4D-48	Strommesser							●	●	●				20
EPM-4D-72	Strommesser							●	●	●				16
EPM-4D-96	Strommesser							●	●	●				12
EPM-4P-96	Strommesser (CT-25 nicht inklusive)			●				●	●	●				12
EPM-R4C	Strommesser mit Ausgangskontakt (Hutschienenmontage)							●	●	●		●		16
EPM-R4D	Strommesser (Hutschienenmontage)							●	●	●		●		16
EPM-14-96	Strommesser					●	●	●	●	●		●	●	12
EPM-34-96	Strommesser	●						●	●	●		●	●	12

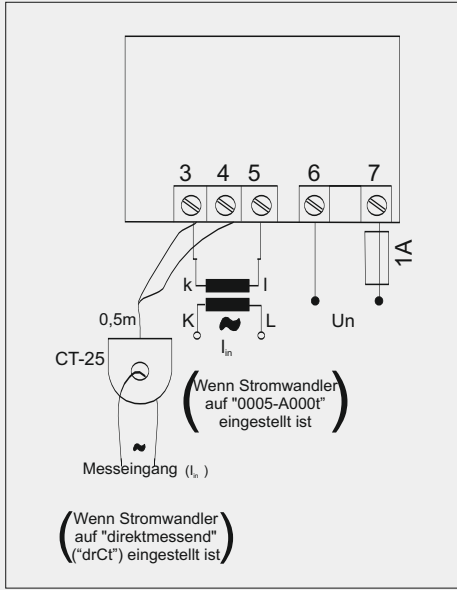
STROMWANDLER (für ENTES Messgeräte)

CT-25	Wandlerverhältnis: 1/2500, Innendurchmesser : 15,5mm, Außendurchmesser : 43mm	72
<ul style="list-style-type: none"> Echteffektivwertmessung Programmierbares Stromwandlerverhältnis (für EPM34/14 1...1000/5A 1...5000/1A) 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht brennbares Gehäuse Doppelte Isolierung (□), Messkategorie III 	<ul style="list-style-type: none"> Schraubklemmen Verbindung Frontplatten- oder Hutschienenmontage Betriebstemperatur: -5°C ... +50°C für EPM14/35 -5°C, +70°C IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, IEC 61010-1.

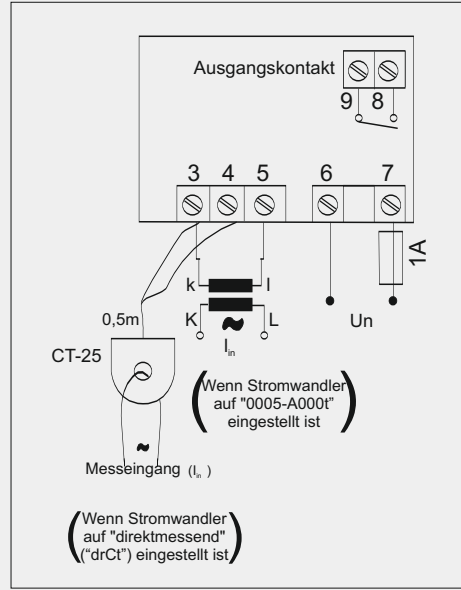
MODELL	Schalttafeltyp				Hutschienentyp		
EIGENSCHAFTEN	EPM-4D	EPM-4C	EPM-4P	EPM-34	EPM-4A	EPM-R4D	EPM-R4C
GEHÄUSE							
Abmessungen	72x72mm PR18; Slim96 PR25, 48x96mm PR20	48x96mm PR20; Slim96 PR25	96x96mm PR19	72x72mm PR18; Slim96 PR25	DIN3 TYPE PK20		
Gewicht	0,31kg/16Stk.(PR18), 0,28kg/20Stk.(PR20), 0,35kg/12Stk.(PR25)	0,34kg/karton=12Stk.	0,31kg/16Stk.(PR18), 0,35kg/12Stk.(PR25)	0,25kg/karton=16 Stk.			
Anzeige	Rote LED; 14mm						Rote LED, 10mm
MESSUNGEN							
Genauigkeit	1% ±1 Ziffer			0,5% ±1 Ziffer		1% ±1 Ziffer	
Bürde	<1VA						
Strom							
Messbereich	50mA-5,5A	50mA-5,5A (70mA-200A mit CT-25)	5mA...5,5A(X/5A) 5mA...1,1A(X/1A)	50mA-5,5A (70mA-200A mit CT-25)	50mA-5,5A		
Messbereich mit Stromwandler	50mA...10kA			5mA...5500A		50mA...10kA	
Bürde	<0,5VA						
Verzögerungszeit	0-999,9 Sekunden					0-999,9 Sekunden	
Bedarf/Bedarfszeit	1-60 Minuten		1-60 Min/1-60s		1-60 Minuten		
BETRIEB							
Betriebsspannung	110/230V AC ±10%			24-250V AC/DC		110/230V AC ±10%	
Leistungsaufnahme	<4 VA						
Betriebsfrequenz	45-65Hz						
AUSGANG/EINSTELLUNGEN							
Kontaktausgang	1 Schließer, 5A 1250VA					1 Schließer, 5A 1250VA	
NORMEN							
Sicherheitsnormen	EN 61010-1						
EMC Normen	EN 61000-4-2, EN 61000-6-4						
Mechanische Belastbarkeit	EN 60529						
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN							
Betriebstemperatur	-5 ... +50°C		-5 ... +70°C		-5 ... +50°C		
Überspannungskategorie	III						
VERBINDUNGEN							
Montage	Schalttafelmontage				Hutschienenmontage		
Anschlussklemmen	Pr18, PR19 Klemmen mit Buchsen und Schrauben; PK20 Klemmen mit Schrauben						
Netzanschluss	1-phasis / 2-Leiter		3-phasis / 3-Leiter		1-phasis / 2-Leiter		

Anschlussbild

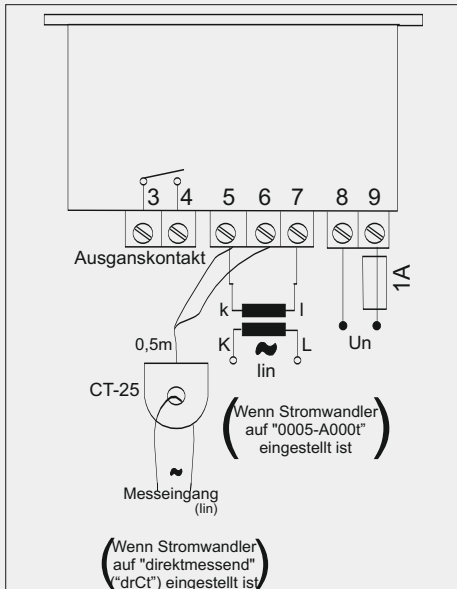
EPM-4A PR18 (72x72)



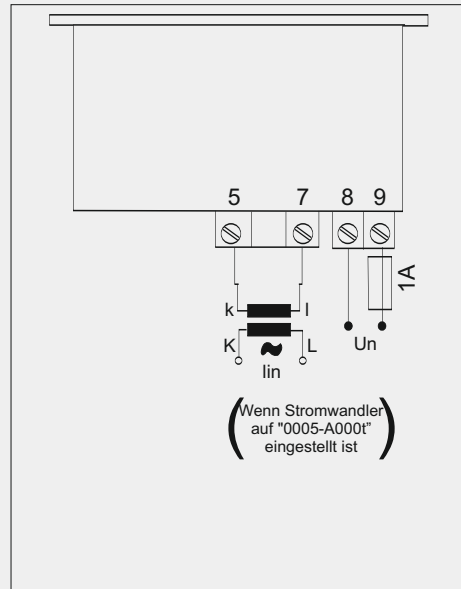
EPM-4C PR25 (96x96)



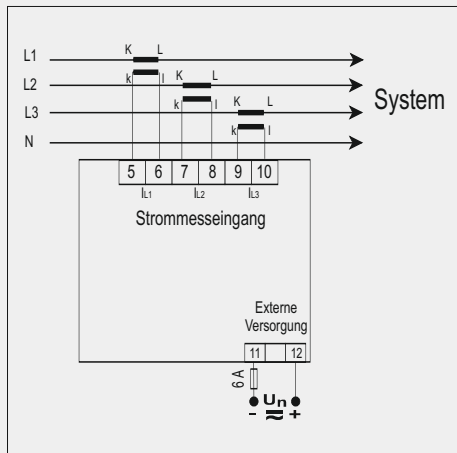
EPM-4C PR20 (48x96)



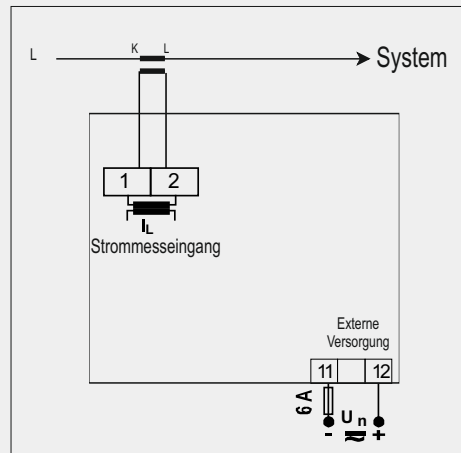
EPM-4D PR20 (48x96)



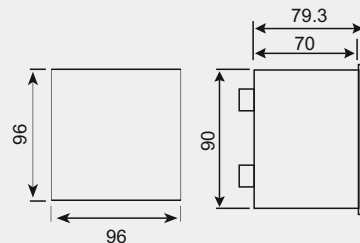
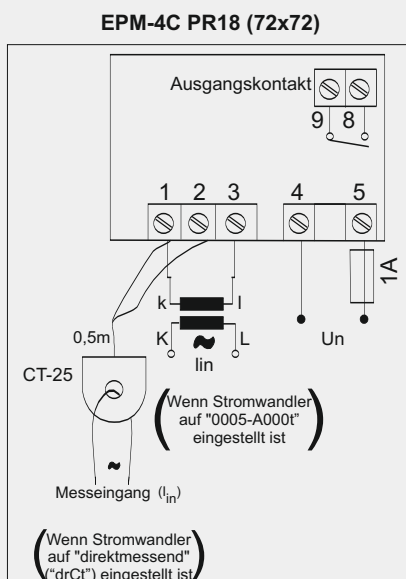
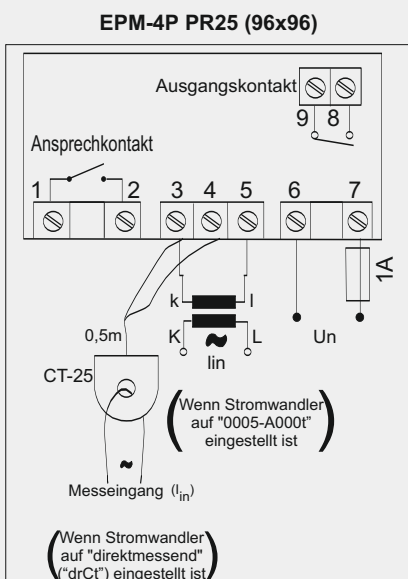
EPM-34 PR19 (96x96)



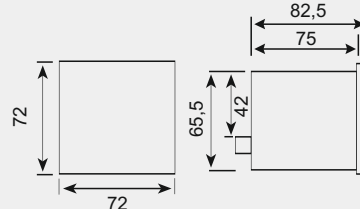
EPM-14 PR19 (96x96)



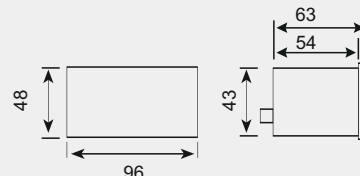
Abmessungen



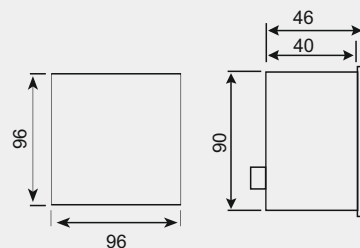
TYP PR19 (96x96)



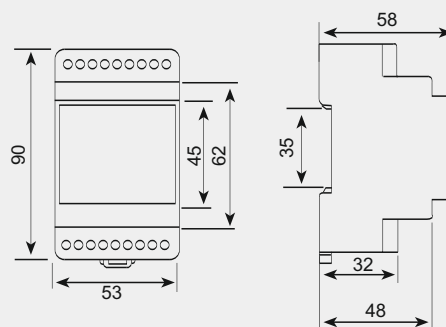
TYP PR18 (72x72)



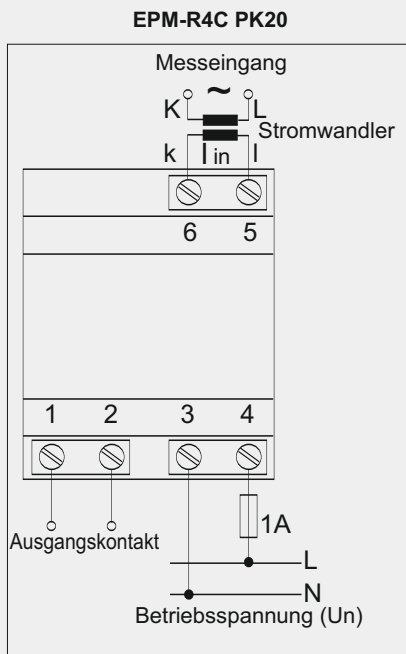
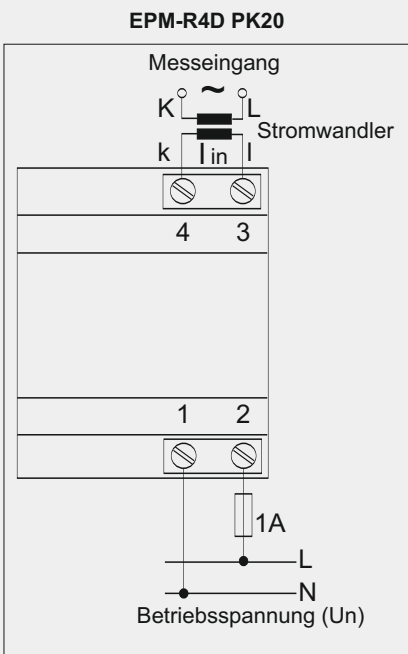
TYP PR20 (48x96)



TYP PR25 (slim 96)



TYP PK20



**EPM-4D PR25 (96x96)
PR18 (72x72)**

