



UKRMETR TEST  
STANDARD



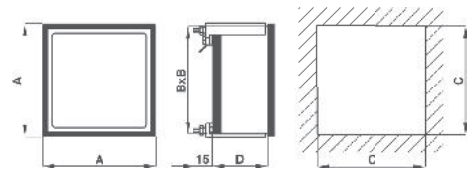
### Технічні характеристики

номінальне навантаження (A)	0,5 ВА (діапазон 5А)
номінальне навантаження (B)	3 ВА (діапазон 100В)
вхідний рівень	90÷110% Un
тривале перевантаження	1,2 Un; 1,2 In
миттєве перевантаження	2 Un; 10 In
точність	1,5%
джерело живлення	власне живлення
робоча температура	-25 +50 °С
температура зберігання	-40 +80 °С
ступінь захисту корпусу	IP52
ступінь захисту клем	IP00
вироблено відповідно до стандартів	CEI-DIN-VDE-IEC
<b>ДОДАТКОВИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ</b>	
номінальний вихідний струм	1мА (max. 2 кОм)
незаймистий	
термопластичний матеріал	UL 94-V0
категорія перенапруги	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
вироблено відповідно до	EN 60688

### Код для замовлення

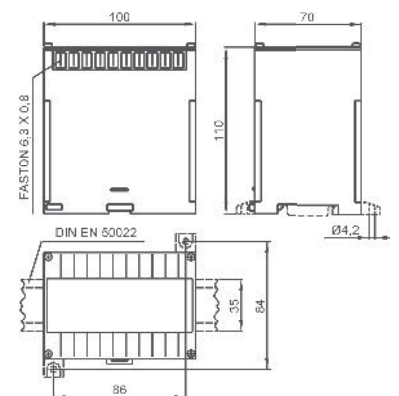
### Розміри

<b>ВАТ/ВАР МЕТРИ</b>		F__	__	__	X	__	__	__	
<b>Розміри:</b>	48x48мм	F48							
	72x72мм	F72							
	96x96мм	F96							
	144x144мм *	F14							
<b>Одиниці:</b>	В	W							
	ВАр	R							
<b>Система:</b>	Однофазна	S							
	3-фазна 3-провідна збалансоване навантаження	Y							
	3-фазна 4-провідна збалансоване навантаження	N							
	3-фазна 3-провідна несиметричне навантаження	D							
	3-фазна 4-провідна несиметричне навантаження	T							
<b>Шкала:</b>	підлягає уточненню					YYY			
<b>Положення нуля:</b>	Бокове (стандарт)					X			
	Центральне					Z			
	Нульовий зсув					L			
<b>Входи:</b>	100÷115 В - 1 А	Співвідношення ТС і ТН потрібно вказати					C1		
	100÷115 В - 5 А	Співвідношення ТС і ТН потрібно вказати					C5		
	220÷240 В - 1 А	Співвідношення ТС потрібно вказати					D1		
	220÷240 В - 5 А	Співвідношення ТС потрібно вказати					D5		
	380÷440 В - 1 А	Співвідношення ТС потрібно вказати					Q1		
	380÷440 В - 5 А	Співвідношення ТС потрібно вказати					Q5		



Code	A	B	C	D	kg
F48	48	44	45	46	0.150
F72	72	67	68	46	0.200
F96	96	91	92	46	0.250
F14	144	137	138	46	0.450

\* Код. F14 – незмінна шкала



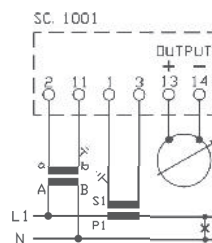
Додатковий перетворювач

### СТАНДАРТНІ ШКАЛИ

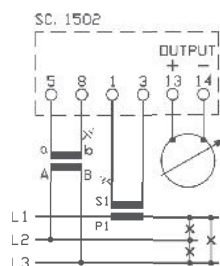
1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
10	12	15	20	25	30	40	50	60	80
100	120	150	200	250	300	400	500	600	800
1000	1200	1500	Можливе виконання приладу зі шкалою відмінною від наведених вище						



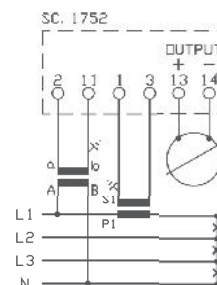
## Схеми підключення



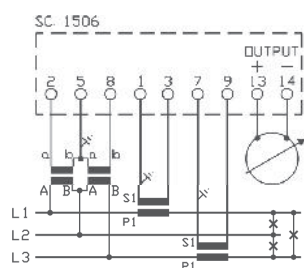
Однофазна



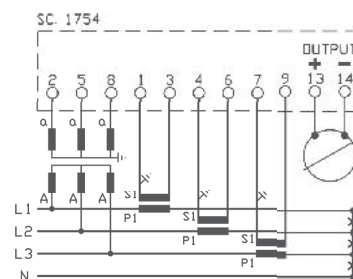
3-фазна 3-провідна  
збалансоване навантаження



3-фазна 4-провідна  
збалансоване навантаження



3-фазна 3-провідна  
несиметричне навантаження



3-фазна 4-провідна  
несиметричне навантаження

