



UKRMETR TEST  
STANDARD



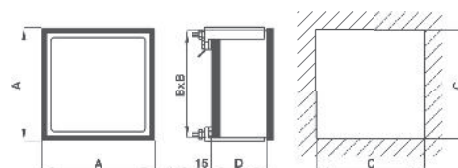
### Технічні характеристики

номінальне навантаження	15 VA (діапазон 100A)
робоча частота	45÷65Гц
тривале перевантаження	1,2 In
миттєве перевантаження	10 In
точність	1,5%
категорія перенапруги	CAT III 600V P.D. 2
(тільки для корпусу 48x48 мм)	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
ступінь захисту корпусу	IP52
ступінь захисту клем	IP00
вироблено відповідно до стандартів	CEI-DIN-VDE-IEC

### Код для замовлення

### Розміри

АМПЕРМЕТРИ ЗМІННОГО СТРУМУ		F__	EAX	__	__	SD
<b>Розмір:</b>	48x48мм **	F48				
	72x72мм	F72				
	96x96мм	F96				
	144x144мм *	F14				
<b>Шкала:</b>	1 A				001	
	5 A				005	
	10 A				010	
	15 A				015	
	20 A				020	
	25 A				025	
	30 A **				030	
	40 A				040	
	50 A				050	
	60 A				060	
	80 A				080	
	100 A				100	
<b>Кінцеве значення шкали:</b>	1 In (стандарт)					X
	2 In					D
	5 In					C



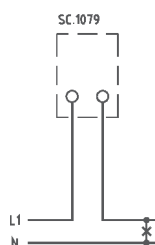
Код	A	B	C	D	кг
F48	48	44	45	46	0.150
F72	72	67	68	46	0.200
F96	96	91	92	46	0.250
F14	144	137	138	46	0.450

\* Код. F14 – незмінна шкала

\*\* Код. F48 – максимальний діапазон

**Примітка:** для значень, відмінних від зазначених у таблиці, будь ласка, зв'яжіться з Vector-VS для перевірки можливості реалізації.

### Схеми підключення





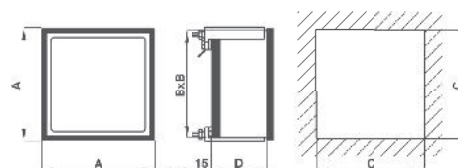
### Технічні характеристики

номінальне навантаження	1ВА
робоча частота	45÷65Гц
тривале перевантаження	1,2 I <sub>n</sub>
миттєве перевантаження	10 I <sub>n</sub>
точність	1,5%
категорія перенапруги (тільки для корпусу 48x48 мм)	CAT III 600V P.D. 2
робоча температура	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
температура зберігання	-25 +50 °C
ступінь захисту корпусу	-40 +80 °C
ступінь захисту клем	IP52
вироблено відповідно до стандартів	IP00
	CEI-DIN-VDE-IEC

### Код для замовлення

### Розміри

<b>АМПЕРМЕТРИ ЗМІННОГО СТРУМУ</b>		---	---	<b>EAX</b>	---	---	---
<b>Амперметр</b>		<b>F</b>					
<b>Амперметр зі змінною шкалою</b>		<b>ZF</b>					
<b>Розмір:</b>	48x48мм	<b>48</b>					
	72x72мм	<b>72</b>					
	96x96мм	<b>96</b>					
	144x144мм *	<b>14</b>					
<b>Шкала:</b>	<i>Немає шкали</i>			<b>NSC</b>			
	5 А			<b>005</b>			
	10 А			<b>010</b>			
	15 А			<b>015</b>			
	20 А			<b>020</b>			
	25 А			<b>025</b>			
	30 А			<b>030</b>			
	40 А			<b>040</b>			
	50 А			<b>050</b>			
	60 А			<b>060</b>			
	80 А			<b>080</b>			
	100 А			<b>100</b>			
	120 А			<b>120</b>			
	150 А			<b>150</b>			
	200 А			<b>200</b>			
	250 А			<b>250</b>			
	300 А			<b>300</b>			
	400 А			<b>400</b>			
	500 А			<b>500</b>			
	600 А			<b>600</b>			
	800 А			<b>800</b>			
	1000 А			<b>1K0</b>			
	1200 А			<b>1K2</b>			
	1500 А			<b>1K5</b>			
	2 кА			<b>2K0</b>			
	2,5 кА			<b>2K5</b>			
	3 кА			<b>3K0</b>			
	4 кА			<b>4K0</b>			
	5 кА			<b>5K0</b>			
	6 кА			<b>6K0</b>			
	8 кА			<b>8K0</b>			
	10 кА			<b>10K</b>			
<b>Кінцеве значення шкали:</b>	1 I <sub>n</sub> (стандарт)			<b>X</b>			
	2 I <sub>n</sub>			<b>D</b>			
	5 I <sub>n</sub>			<b>C</b>			
<b>Вхід:</b>	1А					<b>01</b>	
	5А					<b>05</b>	



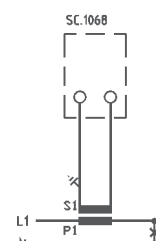
Код	A	B	C	D	кг
F48	48	44	45	46	0.150
F72	72	67	68	46	0.200
F96	96	91	92	46	0.250
F14	144	137	138	46	0.450



ЗМІННА ШКАЛА

\* Код. F14 - незмінна шкала

### Схеми підключення



Примітка: для значень, відмінних від зазначених у таблиці, будь ласка, зв'яжіться з Vector-VS для перевірки можливості реалізації.

