



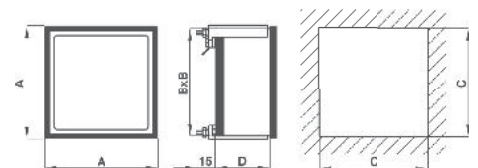
### Технічні характеристики

номінальне навантаження	3,5 ВА (діапазон 600В)
робоча частота	45÷65Гц
тривале перевантаження	1,2 Vn
миттєве перевантаження	2 Vn
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

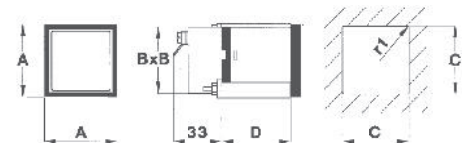
### Код для замовлення

### Розміри

ВОЛЬТМЕТРИ ЗМІННОГО СТРУМУ		A__	EVX	___	XSD
<b>Розміри:</b>	48x48мм	A48			
	72x72мм	A72			
	96x96мм	A96			
	144x144мм	A14			
<b>Діапазон вимірювання:</b>	40 В			040	
	50 В			050	
	60 В			060	
	100 В			100	
	150 В			150	
	200 В			200	
	250 В			250	
	300 В			300	
	400 В			400	
	500 В			500	
600 В			600		



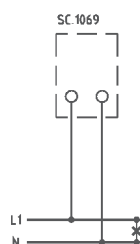
Код	A	B	C	D	кг
A72	72	67	68	46	0.250
A96	96	91	92	46	0.300
A14	144	137	138	46	0.550



Код	A	B	C	D	кг
A48	48	44	45	46	0.200

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

### Схеми підключення





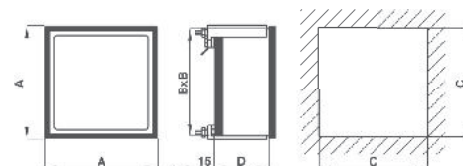
### Технічні характеристики

номінальне навантаження	1,5 VA
робоча частота	45÷65Гц
тривале перевантаження	1,2 Vn
миттєве перевантаження	2 Vn
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	IP50
ступінь захисту клем	IP00
вироблено відповідно до стандартів	CEI-DIN-VDE-IEC

### Код для замовлення

### Розміри

ВОЛЬТМЕТРИ ЗМІННОГО СТРУМУ		A	EVX	X	
<b>Розміри:</b>	48x48мм	A48			
	72x72мм	A72			
	96x96мм	A96			
	144x144мм	A14			
<b>Первинна напруга ТН:</b>	Шкала				
	220 В (0-300 В)		322		
	230 В (0-300 В)		323		
	380 В (0-500 В)		538		
	400 В (0-500 В)		540		
	440 В (0-500 В)		544		
	500 В (0-600 В)		650		
	600 В (0-800 В)		860		
	690 В (0-800 В)		869		
	800 В (0-1000 В)		180		
	1000 В (0-1200 В)		112		
	підлягає уточненню		YYY		
<b>Вторинна напруга ТН:</b>	100 В				C0
	110 В				C1



Код	A	B	C	D	кг
A72	72	67	68	46	0.250
A96	96	91	92	46	0.300
A14	144	137	138	46	0.550



Код	A	B	C	D	кг
A48	48	44	45	46	0.200

### Схеми підключення

