



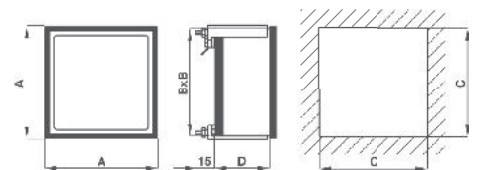
### Технічні характеристики

номінальне навантаження	1,5 ВА (діапазон 100В)
робоча частота	45÷65Гц
тривале перевантаження	1,2 Vn
миттєве перевантаження	2 Vn
точність	1,5%
категорія перенапруги	CAT III 600V P.D. 2
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
ступінь захисту корпусу	IP52
ступінь захисту клем	IPO0
вироблено відповідно до стандартів	CEI-DIN-VDE-IEC

### Код для замовлення

### Розміри

<b>Прямого включення</b>		<b>F__</b>	<b>YVC</b>	<b>__</b>	<b>XSD</b>
<b>Розміри:</b>	96x96мм	<b>F96</b>			
	144x144мм	<b>F14</b>			
<b>Діапазон вимірювання:</b>	100 В			<b>100</b>	
	150 В			<b>150</b>	
	250 В			<b>250</b>	
	300 В			<b>300</b>	
	400 В			<b>400</b>	
	440 В			<b>440</b>	



Код	A	B	C	D	кг
F96	96	91	92	70	0.500
F14	144	137	138	90	0.800

<b>Трансформаторного включення</b>		<b>F__</b>	<b>YVC</b>	<b>__</b>	<b>X</b>	<b>__</b>
<b>Розміри:</b>	96x96мм	<b>F96</b>				
	144x144мм	<b>F14</b>				
<b>Первинна напруга ТН:</b>	(Шкала)					
	220 В (0-300 В)			<b>322</b>		
	230 В (0-300 В)			<b>323</b>		
	380 В (0-500 В)			<b>538</b>		
	400 В (0-500 В)			<b>540</b>		
	440 В (0-500 В)			<b>544</b>		
	500 В (0-600 В)			<b>650</b>		
	600 В (0-800 В)			<b>860</b>		
	690 В (0-800 В)			<b>869</b>		
	800 В (0-1000 В)			<b>180</b>		
1000 В (0-1200 В)			<b>112</b>			
<b>Вторинна напруга ТН:</b>	100 В				<b>C0</b>	
	110 В				<b>C1</b>	

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

### Схеми підключення

