



UKRMETR TEST
STANDARD



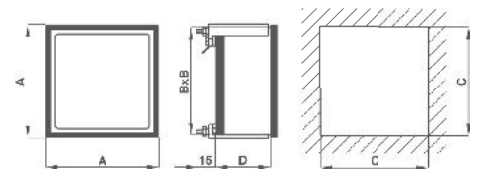
Технічні характеристики

номінальне навантаження	60mB (10mA÷100A)
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

Коди для замовлення

Розміри

АМПЕРМЕТРИ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ				A				SD
Розміри:	48x48мм *			A48				
	72x72мм			A72				
	96x96мм			A96				
	144x144мм			A14				
Вхід:	мкА			MUA				
		мА		MMA				
			А	MAX				
Діапазон:		1 мА	1 А		001			
			1,5 А		1V5			
			2,5 А		2V5			
			4 А		004			
			6 А		006			
		10 мА	10 А *		010			
			15 А		015			
		20 мА	20 А		020			
		25 мА	25 А		025			
			30 А		030			
			40 А		040			
		50 мА	50 А		050			
			60 А		060			
			80 А		080			
		100 мкА	100 мА	100 А		100		
	150 мкА	150 мА			150			
	250 мкА	250 мА			250			
	400 мкА	400 мА			400			
	600 мкА	600 мА			600			
Положення нуля:	Бокове				X			
	Центральне				Z			

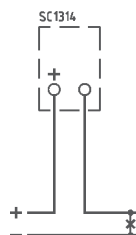


Код	A	B	C	D	кг
A48	48	44	45	46	0.200
A72	72	67	68	46	0.250
A96	96	91	92	46	0.300
A14	144	137	138	46	0.550

* 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





UKRMETR TEST
STANDARD



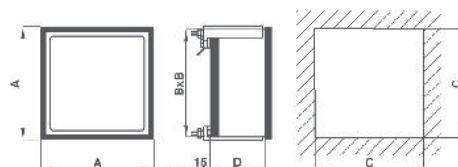
Технічні характеристики

номінальне навантаження	5мА (діапазон 60мВ)
тривале перевантаження	1,2 I _n
миттєве перевантаження	10 I _n
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

Коди для замовлення

Розміри

АМПЕРМЕТРИ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ		A__	MAX	___	__	__
Розміри:	48x48мм	A48				
	72x72мм	A72				
	96x96мм	A96				
	144x144мм	A14				
Шкала:	1 А		001			
	4 А		004			
	6 А		006			
	10 А		010			
	15 А		015			
	20 А		020			
	25 А		025			
	30 А		030			
	40 А		040			
	50 А		050			
	60 А		060			
	80 А		080			
	100 А		100			
	120 А		120			
	150 А		150			
	200 А		200			
	250 А		250			
	300 А		300			
	400 А		400			
	500 А		500			
	600 А		600			
	800 А		800			
	1000 А		1K0			
	1200 А		1K2			
	1500 А		1K5			
	2 кА		2K0			
	2,5 кА		2K5			
	3 кА		3K0			
	4 кА		4K0			
	5 кА		5K0			
	6 кА		6K0			
	8 кА		8K0			
	10 кА		10K			
	12 кА		12K			
	15 кА		15K			
	підлягає уточненню		YYY			
Положення нуля:	Бокове				X	
	Центральне				Z	
Підключення:	Шунт 60 мВ					60
	Шунт 100 мВ					С0
	Шунт 150 мВ					С5



Код	A	B	C	D	кг
A48	48	44	45	46	0.200
A72	72	67	68	46	0.250
A96	96	91	92	46	0.300
A14	144	137	138	46	0.550

Схеми підключення

