

Амперметри постійного струму прямого включення (90°)



UKRMETR TEST
STANDARD



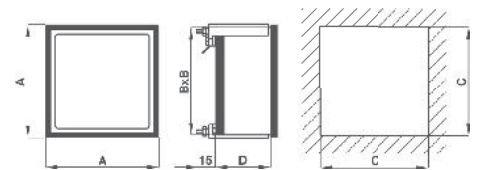
Технічні характеристики

номінальне навантаження	60мВ (10мА÷100А)
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 ПОСТІЙНОГО СТРУМУ				F				SD
Розміри:	48x48мм **			F48				
	72x72мм			F72				
	96x96мм			F96				
	144x144мм *			F14				
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 мкА	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			



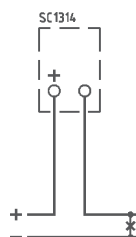
Код	A	B	C	D	кг
F48	48	44	45	46	0.150
F72	72	67	68	46	0.200
F96	96	91	92	46	0.250
F14	144	137	138	46	0.450

* 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





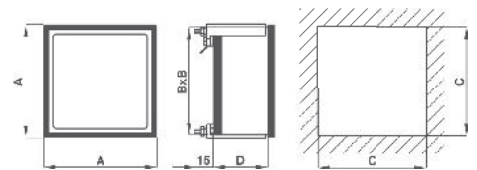
Технічні характеристики

номінальне навантаження	5мА (діапазон 60мВ)
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 ПОСТІЙНОГО СТРУМУ		—	—	MAX	—	—	—
Амперметр		F					
Амперметр зі змінною шкалою		ZF					
Розміри:	48x48мм	48					
	72x72мм	72					
	96x96мм	96					
	144x144мм *	14					
Шкала:	Немає шкали			NSC			
	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			C0			
	Шунт 150 мВ			C5			



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

Схеми підключення

