



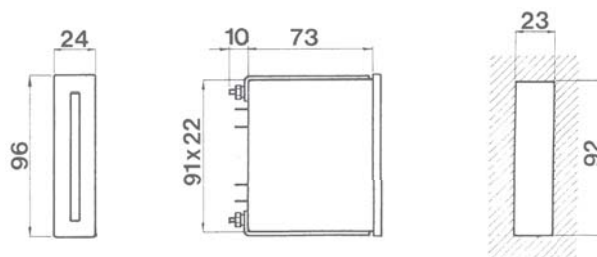
#### Технічні характеристики

Роздільна здатність	3,3%
Лінійна шкала	30 червоних світлодіодів
Безперервне перевантаження	2 In, 1,2 Vn
Миттєве перевантаження	10 In, 2 Vn
Час реакції	<500 мс
Індикація перевищення діапазону	миготіння
Гальванічна розв'язка	відсутня
Категорія перенапруги	CAT III 150 В, P.D. 2
Температура зберігання	-30 ÷ +70°C
Робоча температура	-10 ÷ +50°C
Самозагасаючий	
Термопластичний матеріал	UL 94-V0
Ступінь захисту корпусу	IP52
Ступінь захисту клем	IP10

#### Тип

#### Габаритні розміри

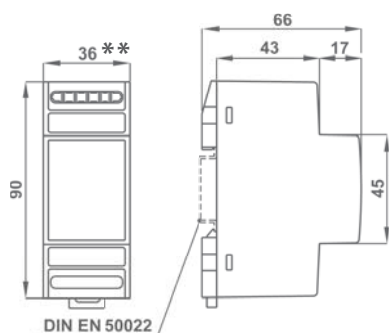
Опис	Артикул
Амперметр змінного струму	D94EAB...
Вольтметр змінного струму	D94EVB...
Амперметр постійного струму	D94MAB...
Вольтметр постійного струму	D94MVB...
Індикатор вхідного сигналу постійного струму (від перетворювачів)	D94MSB...



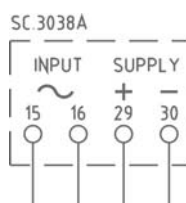
кг 0,150

#### Примітки

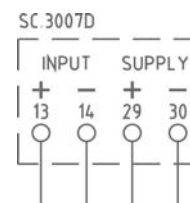
#### Схеми підключення



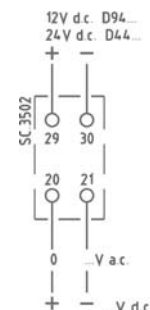
DIN EN 50022



D94E...



D94M...



D94AUX...

\*Живлення зовнішнього блока (ізоляція 2 кВ)

Аух. 20÷60 В змінного/постійного струму (6 ВА / 3 Вт) – (\*\*36 мм)  
 Артикул: D94AUXL  
 Аух. 80÷260 В змінного/постійного струму (8 ВА / 3 Вт) – (\*\*36 мм)  
 Артикул: D94AUXH  
 Аух. 380÷415 В змінного струму, 47÷63 Гц (6 ВА / Вт) – (\*\*53 мм)  
 Артикул: D94AUX3

## D94...

Артикул

<b>АМПЕРМЕТРИ ТА ВОЛЬТМЕТРИ ЗМІННОГО СТРУМУ</b>		D94_---	---	-	--	-
Тип:	Амперметр	D94EAB				
	Вольтметр	D94EVB				
Шкала:	Значення задається	YYY	CPC			
	0 - 100 %					
Орієнтація:	Горизонтальна	O				
	Вертикальна	V				
Вхід:	0 - 1 А				01	
	0 - 5 А				05	
	0 - 1÷150 В значення задається				YY	
Допоміжна напруга живлення:	12÷24 В постійного струму – 3 Вт					V

<b>АМПЕРМЕТРИ ТА ВОЛЬТМЕТРИ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ</b>		D94_---	---	-	--	-
Тип:	Амперметр	D94MAB				
	Вольтметр	D94MVB				
Шкала:	Значення задається	YYY	CPC			
	0 - 100 %					
Орієнтація:	Горизонтальна	O				
	Вертикальна	V				
Вхід:	0 - 1 мА÷5 А значення задається				YY	
	0 - 60 мВ ÷ 150 В значення задається				YY	
Допоміжна напруга живлення:	12÷24 В постійного струму – 3 Вт					V

<b>ІНДИКАТОРИ ВХІДНОГО СИГНАЛУ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ (від перетворювачів)</b>		D94MSB	---	-	--	-
Шкала:	Значення задається	YYY	CPC			
	0-100 %					
Орієнтація:	Горизонтальна	O				
	Вертикальна	V				
Вхід:	0-5 мА				05	
	0-20 мА				20	
	4-20 мА				42	
	0-10 В				0D	
Допоміжна напруга живлення:	12÷24 В постійного струму – 3 Вт					V