

Voltmètres analogiques AC

Indicateurs et transducteurs



Conformité aux normes

- > IEC 60051-1
- > IEC 60414
- > NF EN 60051-1
- > DIN 43780
- > NF C 42-010
- > VDE 0410
- > BS 5448
- > BS 89



Fonction

Les voltmètres ferromagnétiques

SOCOMECH assure la mesure de tension alternative de tout circuit électrique. Ils s'encastrent en façade d'armoires, coffrets ou autres équipements.

Caractéristiques

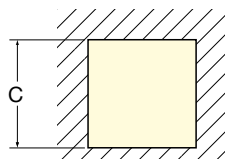
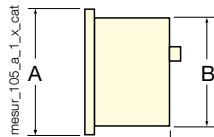
- Déviation: 90°.
- Tension d'isolement: 660 V.
- Qualité diélectrique: 2 kV - 50 Hz - 1 mn.
- Consommation: 3 VA.
- Fréquence d'emploi: 45/65 Hz.
- Raccordement: par vis ou cosses fast-on.

Composition de la gamme

	Boîtier	DIN 48-72-96	ROTEX 72-96
Déviation	90°	90°	
Raccordement	direct	direct	
Calibre			
0 - 150 V	•	•	
0 - 250 V	•	•	
0 - 300 V	•	•	
0 - 500 V	•	•	
0 - 600 V	•	•	

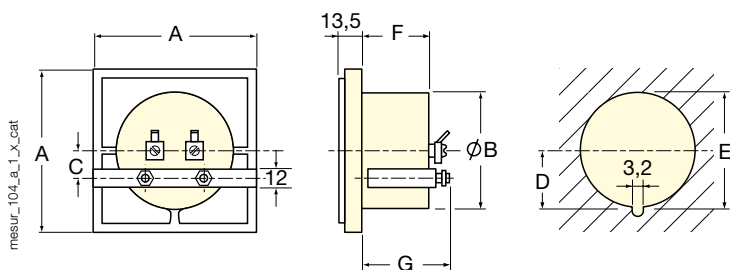
Boîtier

DIN



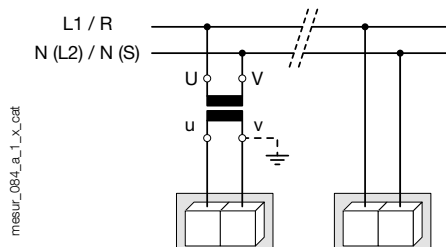
Déviation 90°				
A	B	C	D	E
48 x 48	44,5 x 44,5	45 ^{+0,6}	59	38
72 x 72	66,5 x 66,5	68 ^{+0,7}	58	65
96 x 96	89 x 89	92 ^{+0,8}	58	100

ROTEX



Déviation 90°						
A	B	C	D	E	F	G
72 x 72	54,5	11	28,5	56 ^{+0,5}	34,5	50,8
96 x 96	68	21,6	35,5	70 ^{+0,5}	34,5	50,8

Raccordements



Références

Échelle normale en déviation 90°

Raccordement direct					
Calibre	DIN 48x48 D48A90-V	DIN 72x72 D72A90-V	DIN 96x96 D96A90-V	ROTEX 72x72 R72A90-V	ROTEX 96x96 R96A90-V
0 - 150 V	192G 1003				
0 - 250 V	192G 1004	192G 1104	192G 1204	192G 2104	
0 - 300 V		192G 1105		192G 2105	
0 - 500 V	192G 1007	192G 1107	192G 1207	192G 2107	192G 2207
0 - 600 V			192G 1208		

Accessoires

	DIN 48x48 D48A90-V	DIN 72x72 D72A90-V	DIN 96x96 D96A90-V	ROTEX 72x72 R72A90-V	ROTEX 96x96 R96A90-V
	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
Capot de protection de bornes	192Z 1000	192Z 1011			
2 capuchons	192Z 1016	192Z 1016	192Z 1016	192Z 1016	192Z 1016
Étrier et Visserie de remplacement	179Z 5000	179Z 5010	179Z 5010	179Z 5020	179Z 5022
Joint d'étanchéité	192Z 0007	192Z 0008	192Z 0009	192Z 0011	192Z 0012
Vitre de remplacement	179Z 2000	179Z 2010	179Z 2020	179Z 2030	179Z 2040