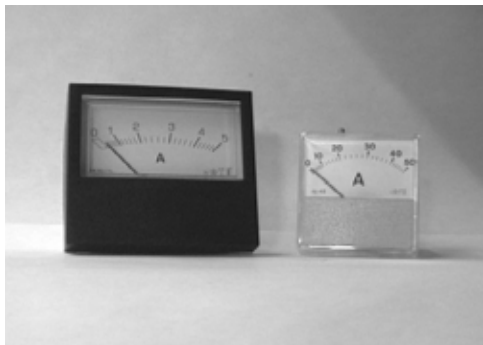


AMPEROMETRI E VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI PER C.A.

A.C. MOVING IRON AMMETERS AND VOLTMETERS



Caratteristiche generali

Precisione	+/- 2,5 % del valore di fondo scala
Autoconsumo	amperometri = 1 VA circa (portata 5 A) voltmetri = 1 VA circa (portata 100 V)
Tensione	nominale di isolamento 600 V; di prova 2000 V (1' a 50 Hz)
Costruzione	a norme CEI - IEC
Frequenza	di normale funzionamento 45 - 65 Hz

General features

Accuracy	+/- 2,5 % of full scale value
Self-consumption	of ammeters = 1 VA approx. (range 5 A) of voltmeters = 1 VA approx. (range 100 V)
Rated voltage	600 V; test voltage 2000 V (1' a 50 Hz)
Manufactured	according to CEI - IEC
Operating frequency	45 - 65 Hz

AMPEROMETRI

AMMETERS

scala normale - fondo scala <i>standard scale - full scale</i>	DP48	DP60	EM48	EM60
	diretto <i>direct</i>	diretto <i>direct</i>	diretto <i>direct</i>	diretto <i>direct</i>
50 mA	X	X	X	X
100 mA	X	X	X	X
150 mA	X	X	X	X
300 mA	X	X	X	X
500 mA	X	X	X	X
1 A	X	X	X	X
1.5 A	X	X	X	X
3 A	X	X	X	X
5 A	X	X	X	X
6 A	X	X	X	X
10 A	X	X	X	X
15 A	X	X	X	X
20 A	X	X	X	X
25 A	X	X	X	X
30 A	X	X	X	X
40 A	X	X	X	X

VOLTOMETRI

VOLTMETERS

scala normale - fondo scala <i>standard scale - full scale</i>	DP48	DP60	EM48	EM60
	diretto <i>direct</i>	diretto <i>direct</i>	diretto <i>direct</i>	diretto <i>direct</i>
10 V - 15 V	X	X	X	X
30 V - 40 V	X	X	X	X
50 V	X	X	X	X
60 V	X	X	X	X
100 V	X	X	X	X
150 V	X	X	X	X
250 V	X	X	X	X
300 V	X	X	X	X
400 V	X	X	X	X
500 V	X	X	X	X
600 V	X	X	X	X

DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

modello <i>model</i>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
DP48	48	48	35	35	7	7	7	3	35	8
DP60	60	60	47	47	8	8	8	3	35	8
EM48	58	46	35	35	12	5	6	3	35	8
EM60	70	60	47	47	12	7	7	3	35	8

