



Descripción:

Medición de corriente alterna con amperímetros analógicos y digitales, en tableros, controles de motor y arrancadores; servicio interior, pueden montarse sobre cables aislados o sobre barras de cobre según dimensiones.

Características:

Aislamiento de cinta de vinilo dieléctrica negra
Terminales de cable de cobre forrado de PVC,
y zapatas estañadas.

Fabricados y aprobados de acuerdo a las normas
IEEE (ANSI) C57.13 y NOM

Clase de aislamiento: 0,6 kV

N.B.A.I.: 10 kV

Relación Amperes	C. de prec.		Dimensiones en mm.		
	B 0,1 2.5 VA	B 0,2 5 VA	A	B	C
30 y 40:5	4,8	-----	26	76	88
50 y 60:5	4,8	-----	26	76	64
75:5	2,4	-----	26	76	50
100:5	1,2	-----	26	76	50
200:5	1,2	-----	38	80	38
250 y 300:5	1,2	1,2	38	80	38
400:5	1,2	1,2	56	98	38
500:5	0,6	1,2	56	98	38
600:5	0,6	0,6	56	98	38
800 a 1000:5	0,6	0,6	86	128	38
1200:5	0,3	0,6	86	132	40
1250 a 1600:5	0,3	0,3	86	132	40
1800 a 2000:5	0,3	0,3	115	160	40
2400 a 3000:5	0,3	0,3	115	164	44
3200:5	0,3	0,3	120	180	50
3500 a 4000:5	0,3	0,3	122	186	50
5000:5	0,3	0,3	125	190	50
6000:5	0,3	0,3	125	198	54

Tolerancia $\pm 2.5\%$