



TA210 15 /5A

TA210 15 /5A, Transformador de corriente primario bobinado

Código: M70543.

- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 15
- > Clase 1 Potencia (VA): 20
- > Clase 3 Potencia (VA): 30
- > Rango medida (A): 15/5
- > Corriente de entrada: 15 A
- > Tipo transformador: Primario bobinado

Descripción

- Tipos desde 5 hasta 400 A
- Primario bobinado

Aplicación

Convertir una corriente nominal elevada a una de más baja para poder ser medida por un equipo. En instalaciones donde la corriente nominal no sea muy grande o donde se deba solicitar al transformador potencia de secundario superiores a 10 VA.



TA210 15 / 5A

Transformador de corriente para medida de alta precisión con primario bobinado

Código: M70543.

Especificaciones

Características eléctricas

Factor de seguridad (FS) FS < 5

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 75 x 104.5 x 134 (mm)

Peso Neto (kg) 0,7

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Tensión de trabajo 0,72 kV~ max.

Círculo de medida de corriente

Frecuencia nominal 50 / 60 Hz

TA 210

Transformador de corriente primario bobinado

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Clase 0,5 Potencia (VA)	Clase 1 Potencia (VA)	Clase 3 Potencia (VA)
M70541.	TA210 5 / 5A	5/5	15	20	30
M70542.	TA210 10 / 5A	10/5	15	20	30
M70543.	TA210 15 / 5A	15/5	15	20	30
M70544.	TA210 20 / 5A	20/5	15	20	30
M70545.	TA210 25 / 5A	25/5	15	20	30
M70546.	TA210 30 / 5A	30/5	15	20	30
M70547.	TA210 40 / 5A	40/5	15	20	30
M70548.	TA210 50 / 5A	50/5	15	20	30
M70549.	TA210 60 / 5A	60/5	15	20	30
M7054A.	TA210 75 / 5A	75/5	15	20	30
M7054B.	TA210 100 / 5A	100/5	15	20	30
M7054C.	TA210 125 / 5A	125/5	15	20	30
M7054D.	TA210 150 / 5A	150/5	15	20	30
M7054E.	TA210 200 / 5A	200/5	10	20	30
M7054F.	TA210 250 / 5A	250/5	15	20	30
M7054G.	TA210 300 / 5A	300/5	15	20	30
M7054H.	TA210 400 / 5A	400/5	15	20	30
M7054K.	TA210 80 / 5A	80/5	15	20	30



TA210 15 / 5A

Transformador de corriente para medida de alta precisión con primario bobinado

Código: M70543.



TA210 15 / 5A

Transformador de corriente para medida de alta precisión con primario bobinado

Código: M70543.

Dimensiones

