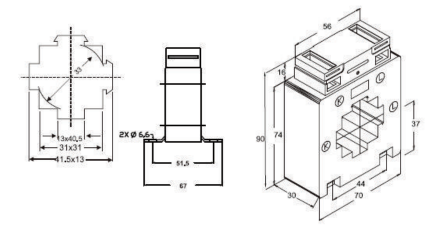
TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

AST412 - TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE



Dimensiones:	70 x 90 x 30	mm
Cable:	Ø 33	mm
Barra primaria:	40x 13	mm
	2 x 30 x 10	mm



Intensidad primaria nominal A	sec. 5 A / Carga VA		sec. 1 A / Carga VA	
	Clase 0.5	Clase 1	Clase 0.5	Clase 1
125	1.25	1.5	1.25	1.5
150	2.5	5	2.5	5
200	3.75	5	3.75	5
250	5	7.5	5	7.5
300	5	7.5	5	7.5
400	7.5	10	7.5	10
500	7.5	10	7.5	10
600	10	15	10	-
750	10	15	10	-
800	10	15	-	-
1000	10	20	-	-

Accesorios (por favor, indicar en el pedido):

- Pies de fijación (2 unidades)
- ó
- Fijación a primario

Ejecuciones especiales (Bajo demanda):

• Otras relaciones, clases o carga VA

Características generales mecánicas

- Caja de plástico irrompible de poliamida
- Difícilmente inflamable; según UL 94 VO y autoextinguible
- Terminales secundarios niquelados con tornillos (2 Nm)
- Tapas de terminales secundarios integradas

Características generales eléctricas

- Frecuencia 50-60Hz (otras frecuencias bajo pedido)
- Clase de aislamiento E (otras clases bajo pedido)
- Intensidad térmica nominal de cortocircuito $lth = 60. I_N$
- Intensidad dinámica nominal Idyn = 2.5. Ith
- Voltaje más alto para equipos Um = 0,72kV (Bajo pedido: otros voltajes)
- \bullet Intensidad nominal soportada de frecuencia industrial 3kV / 1 min
- Factor de seguridad FS5 ó FS10.

