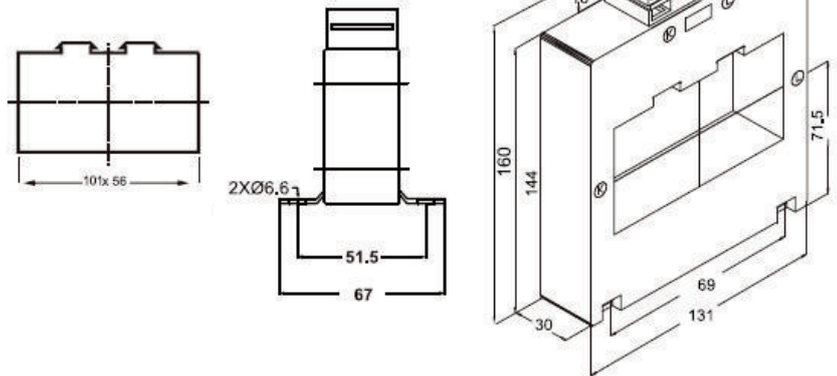


# TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

## AST1056 - TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE



Dimensiones: 131 x 160 x 30 mm

Barra primaria: 101 x 56 mm

### AST1056 Características Técnicas, Ejecuciones

Intensidad primaria nominal A	sec. 5 A / Carga VA		sec. 1 A / Carga VA	
	Clase 0.5	Clase 1	Clase 0.5	Clase 1
600	-	10	-	-
750	5	10	5	-
800	7.5	10	7.5	-
1000	10	10	10	10
1250	15	15	15	15
1500	15	15	15	15
1600	15	15	15	15
2000	15	25	15	10
2500	20	30	10	10
3000	25	30	15	15
3200	10	30	15	30

#### 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
- Dificilmente inflamable; según UL 94 V0 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  $I_{th} = 60 \cdot I_N$
- Intensidad dinámica nominal  $I_{dyn} = 2.5 \cdot I_{th}$
- Voltaje más alto para equipos  $U_m = 0,72kV$  (Bajo pedido: otros voltajes)
- Intensidad nominal soportada de frecuencia industrial 3kV / 1min
- Factor de seguridad FS5 ó FS10.