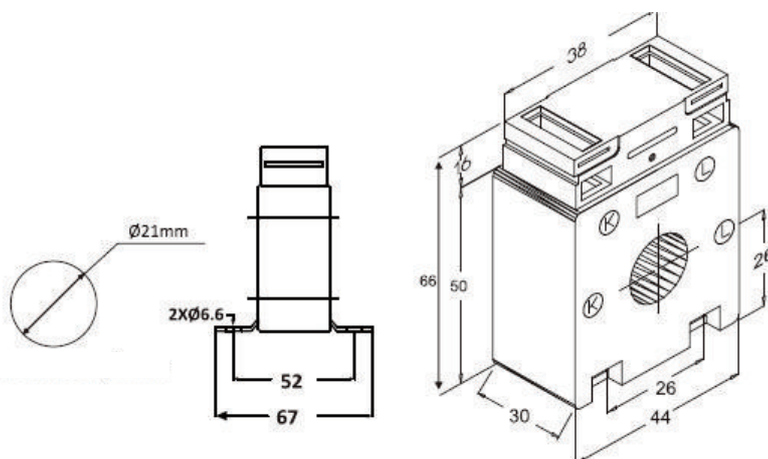


TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

ASTR21 - TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE



Dimensiones: 44 x 66 x 30 mm

Cable: Ø 21 mm

ASTR21 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
50	-	1.25*	-	1.25*
60	-	1.25	-	1.25
75	-	1.25	-	2.5
80	-	2.5	-	2.5
100	1.5	2.5	1.5	5
125	2.5	3.75	2.5	5
150	3.75	5	3.75	-
200	5	5	5	-
250	5	7.5	5	-
300	5	10	5	-
400	3.75	7.5	-	-
500	3.75	7.5	-	-

* solo para amperímetros

Accesorios:

- Pies de fijación (2 unidades)

Ejecuciones especiales (Bajo demanda):

- Otras relaciones, clases o carga VA

Características generales mecánicas

- Caja de plástico irrompible de poliamida
- Difícilmente 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.