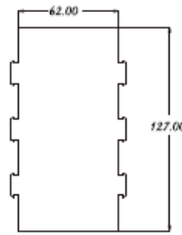


TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

AST1256 - TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

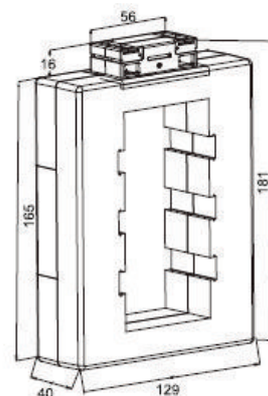
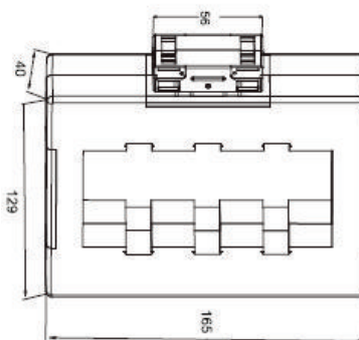


Dimensiones:

AST1256 165 x 145 x 40 mm

AST1256V 129 x 181 x 40 mm

Barra primaria: 125 x 60 mm



AST1256 / AST1256V 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	-	10
750	5	15	5	15
800	7.5	15	7.5	15
1000	15	15	15	15
1250	15	20	15	15
1500	10	2	15	15
1600	10	20	15	15
2000	15	20	15	20
2500	15	20	15	20
3000	10	20	10	20
3200	15	20	15	20
3500	20	20	20	20
4000	30	30	30	30

Accesorios (por favor, indicar en el pedido):

- Pies de fijación (2 unidades) 6
- 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.