

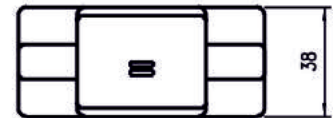
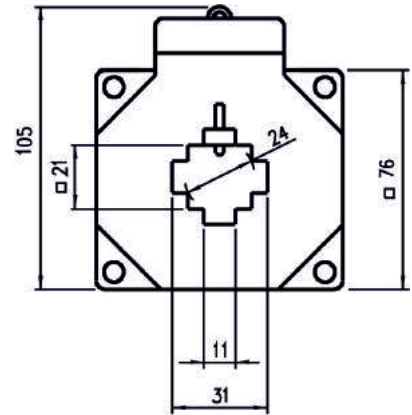
# TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

IB

## TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE



Cable:	Ø 23 mm
Barra primaria:	30 x 10 mm
Dimensiones:	105 x 76 x 38 mm



### IB Características Técnicas, Ejecuciones

Intensidad primaria nominal A	sec. 5 A ó 1 A/ Potencias de precisión VA		
	Clase 0,5	Clase 1	Clase 3
50	-	1,25	1,25
60	-	1,25	2,5
75	-	2,5	2,75
100	-	2,5	5
125	-	3,75	7,5
150	-	3,75	10
200	1,25	5	10
250	3,75	5	10
300	3,75	7,5	10
400	5	10	10
500	5	15	20
600	7,5	20	20

Incluido: Fijación a barra primaria

Accesorios: Fijaciones a base / Fijación a carril DIN EN 50022-35

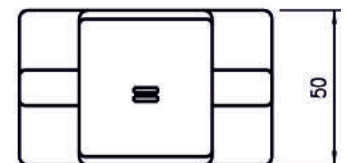
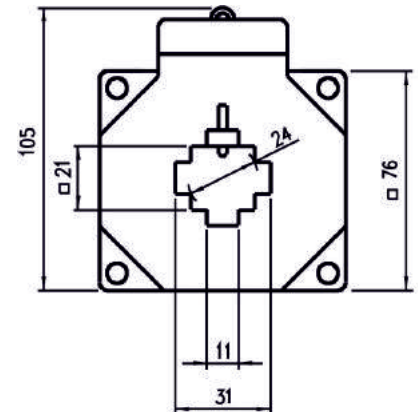
IB-50

## TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE



La carga nominal en este transformador es superior a las del tipo IB.

Cable:	Ø 23 mm
Barra primaria:	30 x 10 mm
Dimensiones:	105 x 76 x 50 mm



### IB-50 Características Técnicas, Ejecuciones

Intensidad primaria nominal A	sec. 5 A ó 1 A/ Potencias de precisión VA		
	Clase 0,5	Clase 1	Clase 3
100	1,25	3,75	7,5
125	2,5	5	10
150	3,75	7,5	15
200	7,5	15	20
250	10	20	20
300	10	20	20
400	10	20	20
500	10	20	30
600	15	30	30

Incluido: Fijación a barra primaria

Accesorios: Fijaciones a base / Fijación a carril DIN EN 50022-35