

# TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

## IBG



IBG



IBG/1

### TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

Para conductores circulares de  $\varnothing$  40 mm.

El transformador IBG está también disponible en el diseño IBG/1.

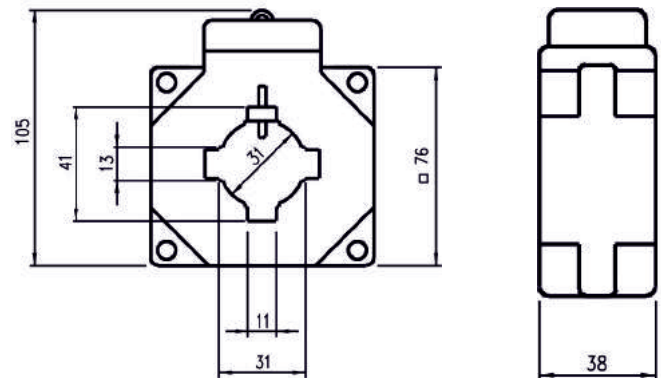
Cable	IBG: $\varnothing$ 30 mm IBG/1: $\varnothing$ 40 mm
Barra primaria	40 x 10 mm
Dimensiones:	105 x 76 x 38 mm

#### IBG Características Técnicas, Ejecuciones

Intensidad primaria nominal A	sec. 5 A ó 1 A/ Potencias de precisión VA		
	Clase 0,5	Clase 1	Clase 3
150	-	2,5	5
200	-	5	5
250	2,5	5	5
300	3,75	5	7,5
400	3,75	5	10
500	5	7,5	10
600	5	7,5	10
750	5	7,5	10
800	7,5	7,5	10
1000	10	10	15

Incluido: Fijación a barra primaria (excepto IBG/1)

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



## IBG-50

### TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

La carga nominal de este transformador de intensidad es superior al tipo IBG.



Cable:	$\varnothing$ 30 mm
Barra primaria:	40 x 10 mm
Dimensiones:	105 x 76 x 50 mm

#### IBG-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
150	2,5	5	10
200	3,75	7,5	10
250	3,75	7,5	10
300	5	7,5	15
400	10	10	20
500	10	15	20
600	10	15	20
750	10	15	20
800	10	15	15
1000	15	20	20

Incluido: Fijación a barra primaria

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

