TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

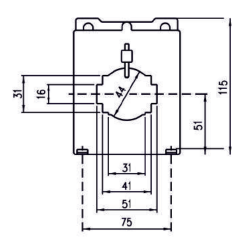
IBR

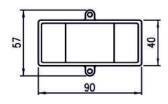


TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

Cable:	Ø 44	mm
Barra primaria:	50 x 15	mm
	$2 \times 40 \times 10$	mm
Dimensiones:	115 x 90 x 40	mm

Intensidad	sec. 5 A ó	recisión VA	
primaria nominal A	Clase 0,5	Clase 1	Clase 3
400	5	5	10
500	7,5	7,5	10
600	10	10	15
750	10	15	15
800	10	15	20
1000	10	15	20
1200	10	15	20
1500	10	20	20
1600	10	20	30





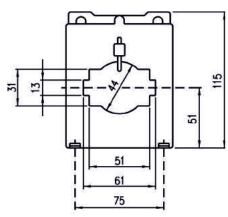
IBR/1

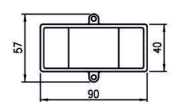


TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

Cable:	Ø 44	mm
Barra primaria:	60 x 12	mm
	2 x 50 x 10	mm
Dimensiones:	115 x 90 x40	mm

IBR/1 Características Técnicas, Ejecuciones					
Intensidad	sec. 5 A ó 1 A/ Potencias de precisión VA				
primaria nominal A	Clase 0,5	Clase 1	Clase 3		
400	5	5	10		
500	<i>7</i> ,5	7,5	10		
600	10	10	15		
750	10	15	15		
800	10	15	20		
1000	10	15	20		
1200	10	15	20		
1500	10	20	20		
1600	10	20	30		







Accesorios: Fijaciones a base