TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

IRM



TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

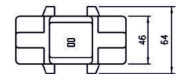
Por encargo: Terminales secundarios en el lado mayor de longuitud.

Barra primaria $2 \times 100 \times 10$ mm

9	٥	6)	
-00	ļ P	70 0-	100	
c		0	103	205
-00	ļ ,	a o		
6	0	/6	38,5	
	32			
1633	115			

IRM Características Técnicas, Ejecuciones					
Intensidad pri-	sec. 5 A /		sec. 1 A /		
maria nominal	Potencias de precisión VA		Potencias de precisión VA		
Α	Clase 0,5	Clase 1	Clase 0,5	Clase 1	
1500	20	30	20	30	
2000	30	45	30	45	
2500	45	60	45	60	
3000	45	60	45	60	
4000	60	60	60	60	

Incluido: Fijación a barra primaria



ICM



TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD PRIMARIO PASANTE

Barra primaria: $3 \times 100 \times 10$ mm $2 \times 100 \times 20$ mm

Ī	6		٩	73
182		ا الـ	75	164
	<u>.</u>	-6-	5 5	
-		02		
	1	40	_	

ICM Características Técnicas, Ejecuciones					
Intensidad pri-	sec. 5 A /		sec. 1 A /		
maria nominal	Potencias de precisión VA		Potencias de precisión VA		
Α	Clase 0,5	Clase 1	Clase 0,5	Clase 1	
750	15	20	15	20	
800	15	20	15	20	
1000	20	30	20	30	
1200	30	45	30	45	
1500	30	45	30	45	
1600	30	45	30	45	
2000	45	60	45	60	
2500	60	60	60	60	
3000	60	60	60	60	

Incluido: Fijación a barra primaria

