



EC96 F III+N 500V

EC96 F III+N 500V, Voltímetro con conmutador de fase para medida en alterna, hierro móvil, panel 96x96

Código: M10738.

> Escala: 90°, P1

> Sistema: Trifásicos 4 hilos

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 500 > Módulos: 96x96

Especificaciones

Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)		
Peso Neto (kg)	0,22		
Normas			
Certificaciones	CE		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000		
Circuito de medida de tensión			
Consumo	1 4 VA		
Características eléctricas			
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja		
Precisión de medidas			
Precisión	1,5 % FE		

EC-F-VVoltímetros con conmutador de fase para medida en alterna

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	
M10625.	EC72 FIII 250V	90°, P1	1,5	72x72	
M10626.	EC72 FIII 300V	90°, P1	1,5	72x72	
M10627.	EC72 FIII 400V	90°, P1	1,5	72x72	
M10628.	EC72 FIII 500V	90°, P1	1,5	72x72	
M10629.	EC72 FIII 600V	90°, P1	1,5	72x72	
M10632.	EC96 FIII/110V	90°, P1	1,5	72x72	
M10635.	EC96 FIII 250V	90°, P1	1,5	96x96	
M10636.	EC96 FIII 300V	90°, P1	1,5	96x96	
M10637.	EC96 FIII 400V	90°, P1	1,5	96x96	
M10638.	EC96 FIII 500V	90°, P1	1,5	96x96	
M10639.	EC96 FIII 600V	90°, P1	1,5	96x96	







EC96 F III+N 500V

Código: M10738.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	
M10725.	EC72 F III+N 250V	90°, P1	1,5	72x72	
M10726.	EC72 F III+N 300V	90°, P1	1,5	72x72	
M10727.	EC72 F III+N 400V	90°, P1	1,5	72x72	
M10728.	EC72 F III+N 500V	90°, P1	1,5	72x72	
M10729.	EC72 F III+N 600V	90°, P1	1,5	72x72	
M10735.	EC96 F III+N 250V	90°, P1	1,5	96x96	
M10736.	EC96 F III+N 300V	90°, P1	1,5	96x96	
M10737.	EC96 F III+N 400V	90°, P1	1,5	96x96	
M10738.	EC96 F III+N 500V	90°, P1	1,5	96x96	
M10739.	EC96 F III+N 600V	90°, P1	1,5	96x96	
M11038.	EC96 FN-S 500V	90°, P1	1,5	96x96	







EC96 F III+N 500V

Código: M10738.

Dimensiones Conexiones



