



### **EC72 F III+N 300V**

EC72 F III+N 300V, Voltímetro con conmutador de fase para medida en alterna, hierro móvil, panel 72x72

Código: M10726.

> Escala: 90°, P1

> Sistema: Trifásicos 4 hilos

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 300

> Módulos: 72x72

#### Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 49.2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,18
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-V**Voltímetros 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	







## EC72 F III+N 300V

Código: M10726.

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







## **EC72 F III+N 300V**

Código: M10726.

Dimensiones Conexiones



