



### **EC72 F III+N 400V**

EC72 F III+N 400V, Voltmètres avec commutateur de phases pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 72x72

Code: M10727.

> Échelle: 90°, P1

> Système: Triphasés 4 fils

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 400 > Modules: 72x72

### **Spécifications**

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,152
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25+40 °C
Température de travail	+10 +30 °C
Règlementation	
Certifications	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuit de mesure de tension	
Consommation	1 4 VA
Fréquence d'échantillonnage	20 100 Hz
Tension maximale de mesure permanente	1,5 Vn permanent / 2 Vn pendant 5s
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
Précision de mesure	
Précision	1,5 % FE

#### EC-F-V

Voltmètres avec commutateur de phase pour la mesure alternée

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules
Triphasés 3 fils				
M10625.	EC72 FIII 250V	90°, P1	1,5	72x72
M10626.	EC72 FIII 300V	90°, P1	1,5	72x72







# **EC72 F III+N 400V**

Code: M10727.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules
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
Triphasés 4 fils				
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







## **EC72 F III+N 400V**

Code: M10727.

Dimensions Connexions



