



EC96 FIII .../110V

EC96 FIII .../110V, Voltmètres avec commutateur de phases pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 72x72

Code: M10632.

- > Échelle: 90°, P1
- > Système: Triphasés 3 fils
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): .../110
- > Modules: 72x72

Spécifications

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25...+40 °C
Température de travail	+10 ... +30 °C

Caractéristiques mécaniques

Fixation	Panneau
----------	---------

Règlementation

Certifications	CE, UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, 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
M10627.	EC72 FIII 400V	90°, P1	1,5	72x72
M10628.	EC72 FIII 500V	90°, P1	1,5	72x72



EC96 FIII .../110V

Code: M10632.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules
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
Avec séquencemètre				
M11038.	EC96 FN-S 500V	90°, P1	1,5	96x96



EC96 FIII .../110V

Code: M10632.

Dimensions



Connexions

