



FITTELLICHE LEGI WELLICHEN P

UTILISATION DES CONTRÔLEURS ÉLECTRIQUES SEFRAM

MW9660 ET MW9655



N'oubliez pas d'utiliser les boutons à votre disposition.





Que souhaitez vous faire ?

- Je souhaite mesurer une tension.
- Je souhaite mesurer l'impédance de ligne (résistance des fils).
- Je souhaite mesurer la chute de tension.
- Je souhaite mesurer la résistance de boucle de terre.
- Je souhaite effectuer un test de DDR.
- Je souhaite faire une mesure de continuité.
- Je souhaite faire une mesure d'isolement.
- Je souhaite mesurer une terre avec piquets.

A propos



MESURE DE TENSION

Sélectionnez votre appareil :



 $MW96\overline{55}$



MW9660



Sefram **BK PREC**

Aide MW9655 / MW9660_V1

MESURE DE TENSION MV9655 : Ce dont j'ai besoin.





MESURE DE TENSION MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu



3- Sélectionnez le menu







MESURE DE TENSION MW9655

Exemple en monophasé

in an	ie TRN	B		•
Uln : Ulpe: Unpe:	230U 230U 0U	f:	50.	.0Hz
		¢230,	१९ ● । पा_	₿ B

Uln : Tension entre phase et neutre Ulpe :Tension entre phase et PE Unpe : Tension entre neutre et PE f : Fréquence

Exemple en triphasé

VULTHGE IN	15
U12: 412U U13: 411U U23: 410U	f: 50,0Hz b: 3.2.1.
Ø	

U12 : Tension entre phases L1 et L2
U13 : Tension entre phases L1 et L3
U23 : Tension entre phases L2 et L3
1.2.3 : Connexion BONNE, ordre de phases respecté
3.2.1 : Connexion PAS BONNE – Problème dans l'ordre des phases
f : Fréquence





MESURE DE TENSION MW9660 : Ce dont j'ai besoin.





MESURE DE TENSION MW9660

1- Allumez l'appareil
 2- Sélectionnez le menu



VOLTAGE TRI	1S
Uln: 2310 UlPe: 2310 UnPe: 00	f: 50.0Hz
zo	€231 € 0 €







MESURE DE TENSION MW9660

Exemple en monophasé

VOLTAGE TR	MS
U12: 374U U13: 374U U23: 376U	f: 50.1Hz \$ 1.2.3.
X0	4374 € 376 € N 374 - 376

Uln : Tension entre phase et neutre Ulpe :Tension entre phase et PE Unpe : Tension entre neutre et PE f : Fréquence

Exemple en triphasé



U12 : Tension entre phases L1 et L2
U13 : Tension entre phases L1 et L3
U23 : Tension entre phases L2 et L3
1.2.3 : Connexion BONNE, ordre de phases respecté
3.2.1 : Connexion PAS BONNE – Problème dans l'ordre des phases
f : Fréquence





MESURE D'IMPEDANCE DE LIGNE

Sélectionnez votre appareil :



MW9655



MW9660





OU

Aide MW9655 / MW9660_V1

MESURE D'IMPEDANCE DE LIGNE MW9655 : Ce dont j'ai besoin







Livré en standard A1011



Livré en standard A1314





MESURE D'IMPEDANCE DE LIGNE MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu



3- Sélectionnez le menu







MESURE D'IMPEDANCE DE LIGNE MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Type du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure

Calibre du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure Temps du déclenchement du fusible ou de disjoncteur en amont du point de mesure







MESURE D'IMPEDANCE DE LIGNE MW9660 : Ce dont j'ai besoin



Livré en standard A1011

Livré en standard SE701





MW9660

1- Allumez l'appareil
 2- Sélectionnez le menu

SELECTIONNEZ





MESURE D'IMPEDANCE DE LIGNE MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Type de fusible ou de disjoncteur en amont du point de mesure

Calibre du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure Temps de déclenchement du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure







MESURE DE CHUTE DE TENSION

Sélectionnez votre appareil :



MW9655



MW9660





MESURE DE CHUTE DE TENSION MW9655 : Ce dont j'ai besoin









Livré en standard A1011



Livré en standard A1314





MESURE DE CHUTE DE TENSION MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu



3- Sélectionnez le menu







MESURE DE CHUTE DE TENSION MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Réglage de la limite de chute de tension acceptable Calibre du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure Temps de déclenchement du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure

5- Appuyez sur le bouton





MESURE DE CHUTE DE TENSION MW9660 : Ce dont j'ai besoin



Livré en standard A1011

Livré en standard SE701





Sefram **BK PR** MESURE DE CHUTE DE TENSION MW9660

1- Allumez l'appareil

2- Sélectionnez le menu







MESURE DE CHUTE DE TENSION MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Réglage de la limite de chute de tension acceptable

Calibre du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure Temps de déclenchement du fusible ou du disjoncteur en amont du point de mesure

5- Appuyez sur le bouton







MESURE DE BOUCLE DE TERRE

S.

Sefram EK

Rappel : La valeur de la résistance de boucle de terre doit être < 100 Ω selon la NFC-15100. Cependant, il est conseillé d'avoir une résistance de terre <50 Ω .

Sélectionnez votre appareil :



MW9655



 $M\overline{W96}\overline{60}$

Retour Menu Principal

Sefram **BK PREC**

Aide MW9655 / MW9660_V1

MESURE DE BOUCLE DE TERRE MW9655 : Ce dont j'ai besoin





Livré en standard A1314





MESURE DE BOUCLE DE TERRE MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu









MESURE DE BOUCLE DE TERRE MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné

Zs dar

TEST

186A



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton

Calibre du disjoncteur différentiel en amont du point de mesure

PE

Temps de déclenchement du disjoncteur différentiel en amont du point de mesure



Sefram **BK PREC**

Aide MW9655 / MW9660_V1

MESURE DE BOUCLE DE TERRE MW9660 : Ce dont j'ai besoin





Livré en standard SE701





MESURE DE BOUCLE DE TERRE MW9660







Sefram **BK PREC**

Aide MW9655 / MW9660_V1

MESURE DE BOUCLE DE TERRE MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné

Zs dar

TEST

186A



Changement de paramètre

Réglage du type de disjoncteur différentiel en amont du point de mesure

5- Appuyez sur le bouton

Calibre du disjoncteur différentiel en amont du point de mesure

PE

Temps de déclenchement du disjoncteur différentiel en amont du point de mesure







TEST DE DDR

Sélectionnez votre appareil :



MW9655



MW9660





TEST DE DDR MW9655 : Ce dont j'ai besoin













Livré en standard A1011



Livré en standard A1314





TEST DE DDR MW9655

1- Temps de déclenchement du disjoncteur différentiel

2- Intensité de déclenchement du disjoncteur différentiel

<u>3- Séquence de test automatique</u>

4- Mesure de la tension de contact





TEST DE DDR : Temps de déclenchement MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu





TEST DE DDR : Temps de déclenchement MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton



Retour Menu Test DDR



TEST DE DDR : Intensité de déclenchement MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu




TEST DE DDR : Intensité de déclenchement MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Calibre du disjoncteur différentiel

5- Appuyez sur le bouton



Forme d'onde du courant de test et polarité de départ



Sefram **BK PRE** TEST DE DDR : Séquence de test automatique MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu





TEST DE DDR : Séquence de test automatique MW9655

FEN)

mΗ

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné

TEST



Changement de paramètre



Test avec différents facteurs de multiplication du courant de déclenchement

5- Appuyez sur le bouton

Calibre du disjoncteur différentiel

6 2 2 m J

ns Ns

nĤ

Forme d'onde du courant de test et polarité de départ





Sefram **BK PR** TEST DE DDR : Mesure de la tension de contact MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu





TEST DE DDR : Mesure de la tension de contact MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton



Retour Menu Test DDR



OU

TEST DE DDR MW9660 : Ce dont j'ai besoin







Livré en standard A1011



Livré en standard SE701





TEST DE DDR MW9660

1- Temps de déclenchement du disjoncteur différentiel

2- Intensité de déclenchement du disjoncteur différentiel

<u>3- Séquence de test automatique</u>

4- Mesure de la tension de contact





TEST DE DDR : Temps de déclenchement MW9660

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu







TEST DE DDR : Temps de déclenchement MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné









TEST DE DDR : Intensité de déclenchement MW9660

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu





Sefram **BK PREC**

Aide MW9655 / MW9660_V1

TEST DE DDR : Intensité de déclenchement MW9660

ACA

mА

 $\mathbf{n5}$

388n/4

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné

RED



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton



Forme d'onde du courant de test et polarité de départ



Aide MW9655 / MW9660_V1 **Séquence de test automatique** MW9660

1- Allumez l'appareil

2- Sélectionnez le menu







<u>PDN</u>

mΗ

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné

TEST



Changement de paramètre



Test avec différents facteurs de multiplication du courant de déclenchement

5- Appuyez sur le bouton

Calibre du disjoncteur différentiel

6 2 2 m J

ns \mathbf{ns}

nЯ

Forme d'onde du courant de test et polarité de départ





MW96557MW9 MW9660

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu





Sefram BK PREC

Aide MW9655 / MW9660_V1

TEST DE DDR : Mesure de la tension de contact MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton



Retour Menu Test DDR



MESURE DE CONTINUITE



Rappel : La valeur de la résistance de continuité doit être inférieure à 1Ω

Sélectionnez votre appareil :



MW9655





Retour Menu Principal





MESURE DE CONTINUITE MW9655 : Ce dont j'ai besoin









Livré en standard A1011



Option : A1401





MESURE DE CONTINUITE MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu





Avant toute mesure de continuité, vous devez réaliser la compensation des cordons de test. Pour ce faire, relier les cordons en court-circuit puis appuyez sur le bouton « HELP »









MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton



Retour Menu Principal





MESURE DE CONTINUITE MW9660 : Ce dont j'ai besoin







IESURE DE CONTINUITE MW9660

1- Allumez l'appareil 2- Sélectionnez le menu

SELECTIONNE



Avant toute mesure de continuité, vous devez réaliser la compensation des cordons de test. Pour ce faire, relier les cordons en court-circuit puis appuyez sur le bouton « HELP »









MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre









MESURE D'ISOLEMENT



Rappel : Le test doit être réalisé sous 2 x U_n. J_n étant la tension nominal de fonctionnement de l'installation. Les valeurs minimales doivent être les suivantes

Test sous 250V	0,25 MΩ
Test sous 500V	0,5 MΩ
Test sous 1000V	1 MΩ

Sélectionnez votre appareil :







MW9660

Retour Menu Principal



MESURE D'ISOLEMENT MV9655 : Ce dont j'ai besoin









Livré en standard A1011



Option : A1401





MESURE D'ISOLEMENT MW9655

<u>t ny</u>

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu



3- Sélectionnez le menu





MESURE D'ISOLEMENT MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton







MESURE D'ISOLEMENT MW9660 : Ce dont j'ai besoin



Livré en standard A1011

Option: A1401





MESURE D'ISOLEMENT MW9660

1- Allumez l'appareil
2- Sélectionnez le menu







MESURE D'ISOLEMENT MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



5- Appuyez sur le bouton



Retour Menu Principal





MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS

Sélectionnez votre appareil :



MW9655



MW9660





MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS MW9655 : Ce dont j'ai besoin





Livré en standard S2026





MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS MW9655

- 1- Allumez l'appareil
- 2- Sélectionnez le menu



3- Sélectionnez le menu





Sefram BK PREC

Aide MW9655 / MW9660_V1

MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS MW9655

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Resistance minimale acceptable

5- Appuyez sur le bouton







MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS MW9660 : Ce dont j'ai besoin







Livré en standard S2026





MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS MW9660

1- Allumez l'appareil
2- Sélectionnez le menu



SELECTIONNEZ	Z
- 13 B	

EHKIH KE	1912
R:	_Ω
Rosling	R
Þ	৻৽ৼ৽৽৽







MESURE DE TERRE AVEC PIQUETS MW9660

4- Paramétrez la mesure avec les touches suivantes :



Réglage du paramètre sélectionné



Changement de paramètre



Resistance minimale acceptable






A PROPOS

Siège social: 32, rue E. Martel - BP55 42009- St Etienne Cedex 2- France Tel. 0825 56 50 50 (0,15euroTTC/mn) Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23

Informations légales: SAS au capital de 1.650.000 euros, RCS de St-Etienne 790 833 404 APE: 2651B Siret: 790 833 404 00011

TVA intracommunautaire: FR 19790833404

Créé par N. GREGNAC / OCTOBRE 2014

Retour Menu Principal