



DIRIS A10

Centrale de mesure multifonction - PMD
multimesure - format modulaire

Comptage, mesure et
analyse monodépart



DIRIS A10

diris_791_c_1_cat

La solution pour

- > Industrie
- > Infrastructures
- > Data center



Les points forts

- > Facile d'utilisation
- > Sonde de température intégrée
- > Détecte les erreurs de câblage
- > Conformité à la CEI 61557-12

Conformité aux normes

- > CEI 61557-12
- > CEI 62053-22
classe 0.5S
- > CEI 62053-23
classe 2
- > UL



Fonction

Le DIRIS A10 est un appareil de multimesure des grandeurs électriques pour les réseaux BT au format modulaire.

Il permet de visualiser tous les paramètres électriques et d'exploiter les fonctions de mesure, de comptage des énergies et de communication.

Avantages

Facile d'utilisation

Large écran rétroéclairé avec 5 touches d'accès direct.

Sonde de température intégrée

Permet de détecter une variation de température.

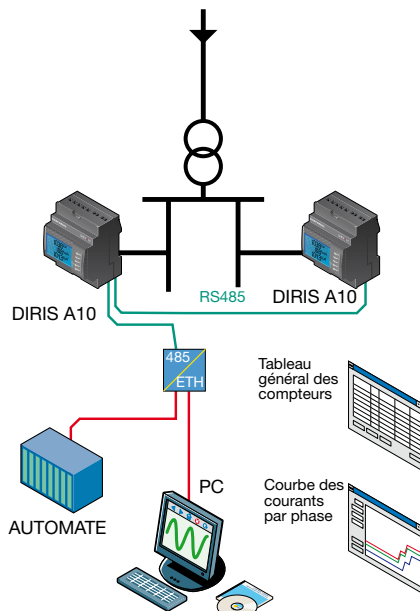
Détecte les erreurs de câblage

Correction automatique des erreurs de raccordement des TC.

Conformité à la CEI 61557-12

Référentiel pointu, la CEI 61557-12 est un dénominateur commun à l'ensemble des PMD (Performance Monitoring Devices). Respecter cette norme est l'assurance d'un haut niveau de performances tant sur les aspects métrologiques, que mécaniques et environnementaux (CEM, température, etc.)

Schéma de principe



diris_308_f_1_fr_cat

Solution logicielle VERTELIS

Fonctionnalités

Multimesure

- Courants
 - instantanés: I1, I2, I3, In
 - max moyen: I1, I2, I3, In
- Tensions & Fréquence
 - instantanées: V1, V2, V3, U12, U23, U31, F
- Puissances
 - instantanées: 3P, ΣP, 3Q, ΣQ, 3S, ΣS
 - max moyen: ΣP, ΣQ, ΣS
- Facteurs de puissance
 - instantanés: 3PF, ΣPF

Comptage

- Énergie active: + kWh
- Énergie réactive: + kVarh
- Horaire: ⌚

Analyse harmonique

- Taux de distorsion harmonique (rang 51)
 - Courants: thd I1, thd I2, thd I3
 - Tensions simples: thd V1, thd V2, thd V3
 - Tensions composées: thd U12, thd U23, thd U31

Fonction double tarif

Sélection de 2 tarifs de facturation

Événements

Alarmes sur toutes les grandeurs électriques

Communications⁽¹⁾

Numérique RS485 (MODBUS)

Entrée

- Sélection du tarif
- Report distant

Sortie

- Commande d'appareillages
- Report d'alarme
- Report d'impulsions

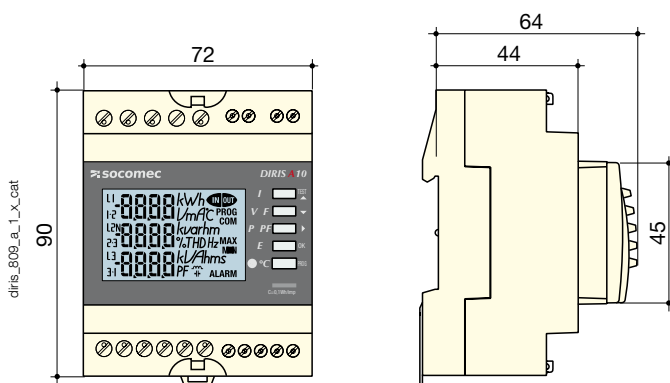
(1) Disponible en option (voir pages suivantes).

Façade



1. Écran LCD rétroéclairé.
2. Bouton poussoir des courants (instantanés et maximum) et des THD courants.
3. Bouton poussoir des tensions, de la fréquence et des THD tensions.
4. Bouton poussoir des puissances (instantanées et maximales), actives, réactives, apparentes et du facteur de puissance.
5. Bouton poussoir des énergies et du compteur horaire.
6. Bouton poussoir de la température et de la fonction de correction du raccordement de TC.
7. LED métrologique.

Boîtier



Type	Modulaire
Nombre de modules	4
Dimensions L x H x P	72 x 90 x 64 mm
Indice de protection du boîtier	30
Indice de protection de la face avant	52
Type d'afficheur	LCD rétroéclairé
Section de raccordement des tensions et courants	4 mm ²
Section de raccordement des autres bornes	2,5 mm ²
Poids	205 g (4825 0010) - 215 g (4825 0011)

Caractéristiques électriques

Mesure des courants (TRMS)	
À partir de TC avec un primaire	9 999 A
À partir de TC avec un secondaire	5 A
Plage de mesure	0 ... 11 kA
Consommation des entrées	0,6 VA
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,2 %
Surcharge permanente	6 A
Surcharge intermittente	10 I _n pendant 1 s
Mesure des tensions (TRMS)	
Mesure directe entre phases	50 ... 500 VAC
Mesure directe entre phase et neutre	28 ... 289 VAC
Consommation des entrées	≤ 0,1 VA
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,2 %
Surcharge permanente	800 VAC
Mesure des puissances	
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,5 %
Mesure du facteur de puissance	
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,5 %
Mesure de la fréquence	
Plage de mesure	45 ... 65 Hz
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,1 %

Précision des énergies	
Active (selon CEI 62053-22)	Classe 0,5 S
Réactive (selon CEI 62053-23)	Classe 2
LED métrologique (EA*)	
Poids impulsion	10000 impulsions/kWh
Couleur	Rouge
Alimentation auxiliaire	
Tension alternative	110 ... 277 VAC
Tolérance en alternatif	± 15 %
Fréquence	50 / 60 Hz
Consommation	< 3 VA
Sortie digitale (impulsions / TOR)	
Nombre	1
Type	20 / 30 VDC - 0,5 A - 10 VA
Nombre maxi de manœuvres	≤ 10 ⁸
Entrée	
Nombre	1
Type	0 VAC : T1 / 200-277 VAC : T2
Communication	
Liaison	RS485
Type	2 ... 3 fils half duplex
Protocole	MODBUS® en mode RTU
Vitesse MODBUS®	2400 ... 38400 bauds
Conditions d'utilisation	
Température de fonctionnement	- 10 ... + 55 °C
Température de stockage	- 20 ... + 70 °C
Humidité relative	85 %

DIRIS A10

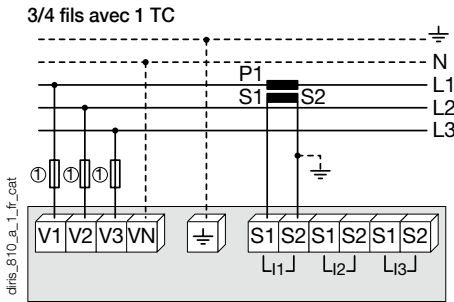
Centrale de mesure multifonction - PMD
multimesure - format modulaire

Raccordement

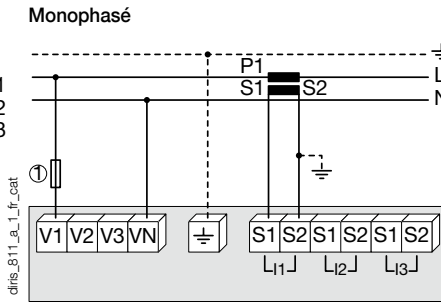
Réseau équilibré basse tension

Recommandation:

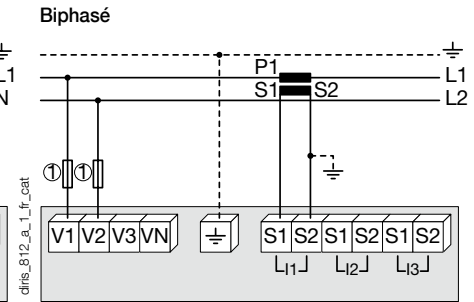
- En régime IT, il est recommandé de ne pas raccorder les secondaires des TC à la terre.
- Lors d'une déconnexion du DIRIS, il est indispensable de court-circuiter les secondaires de chaque transformateur de courant.
- Cette manipulation peut se faire automatiquement à partir d'un produit du catalogue SOCOMEC, le PTI: nous consulter.
- Il est déconseillé de raccorder à la fois la prise de Terre du DIRIS A10 et les secondaires des transformateurs de courant à la Terre.



1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

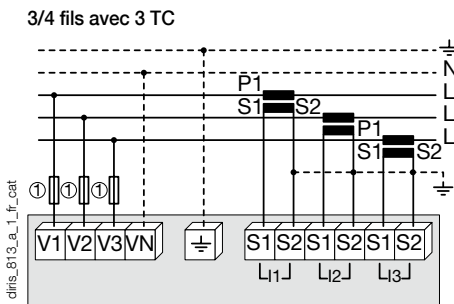


1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

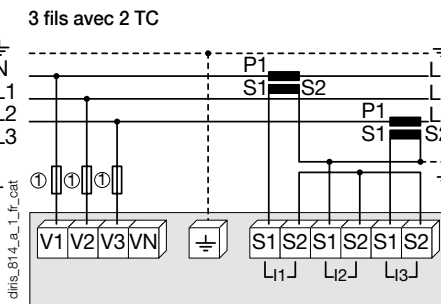


1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

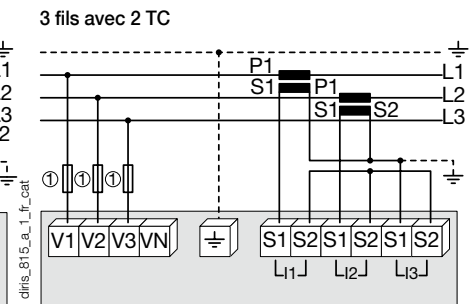
Réseau déséquilibré basse tension



1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.



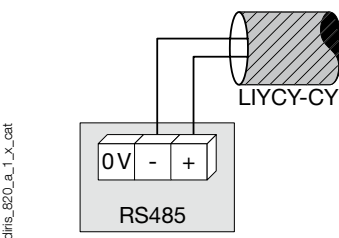
L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.
1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.



L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.
1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

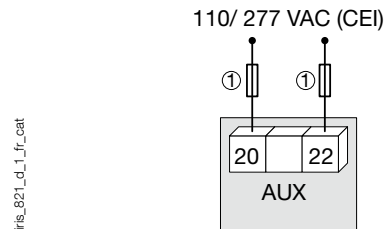
Informations complémentaires

Communication par liaison RS485



diris_b20_a_1_x_cat

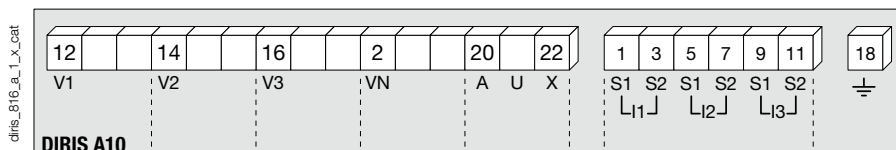
Alimentation auxiliaire en tensions alternatives et continues



diris_b21_d_1_fr_cat

1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

Borniers

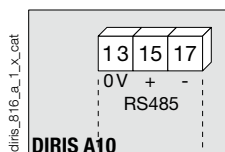


S1 - S2: entrées courant.

AUX: alimentation auxiliaire Us.

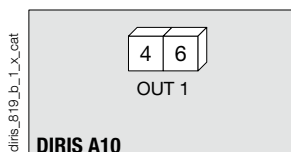
V1, V2, V3 & VN: entrées tension.

Module communication



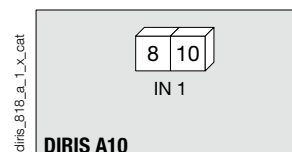
Liaison RS485.

Module sortie ou alarme



4 - 6: sortie n°1

Module entrée



8 - 10: entrée n°1

Références

Appareil de base	DIRIS A10	
Description	Référence	
DIRIS A10 (couleur grise disponible sur demande)	4825 0010	
DIRIS A10 avec communication MODBUS sur RS485 (couleur grise disponible sur demande)	4825 0011	
Désignation d'accessoires	À commander par multiple de	Référence
Sectionneurs fusibles pour la protection des entrées tensions (type RM) 3 pôles	4	5601 0018
Sectionneurs fusibles pour la protection de l'alimentation auxiliaire (type RM) 1 pôle + neutre	6	5601 0017
Fusibles types gG 10x38 0,5 A	10	6012 0000
Gamme de transformateurs de courant	1	Voir page 90
Logiciels associés aux DIRIS		Voir page 162

Services et Assistance Techniques

- > Étude et définition, mise en service, maintenance, formation...
Nos experts Services & Assistance Techniques vous proposent un accompagnement personnalisé pour la réussite de votre projet.

