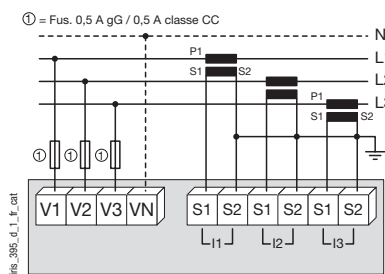
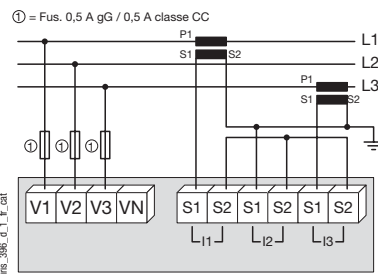


Réseau déséquilibré basse tension

3/4 fils avec 3 TC

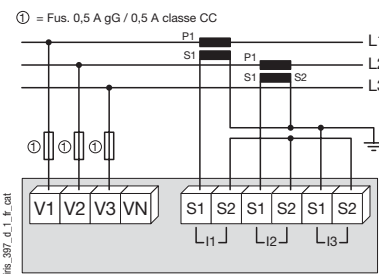


3 fils avec 2 TC



L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

3 fils avec 2 TC

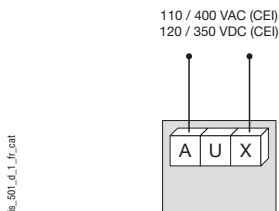
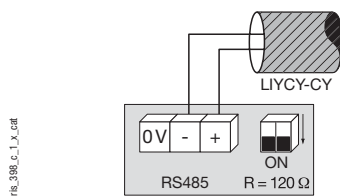


L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

Informations complémentaires

Communication par liaison RS485

Alimentation auxiliaire en tensions alternatives et continues



Il est conseillé de protéger l'alimentation auxiliaire par l'utilisation de fusibles gG 500 mA.

➤ Références



Appareil de base

Alimentation auxiliaire U_{ab}

110 ... 400 VAC / 180 ... 350 VDC

DIRIS A20

Référence

4825 0200

Options

Modules encliquetables

Sortie TOR

Communication RS485 JBUS / MODBUS®

Référence

4825 0080

4825 0082

Accessoires

Désignation d'accessoires

Protection IP65

Kit d'encastrement pour découpe 144 x 96 mm

Sectionneurs fusibles pour la protection des entrées tensions (type RM) 3 pôles

Sectionneurs fusibles pour la protection de l'alimentation auxiliaire (type RM) 1 pôle + neutre

Fusibles type gG 10x38 0,5 A

Gamme de transformateurs de courant

À commander par multiple de

Référence

1

4825 0089

1

4825 0088

4

5601 0018

6

5601 0017

10

6012 0000

Voir page 262