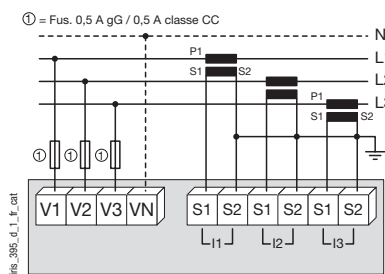
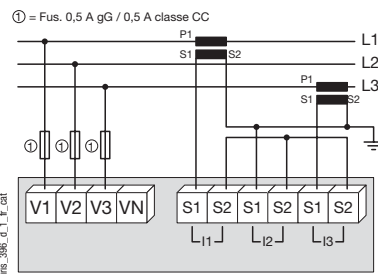


Réseau déséquilibré basse tension

3/4 fils avec 3 TC

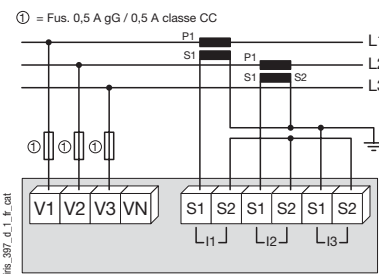


3 fils avec 2 TC



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

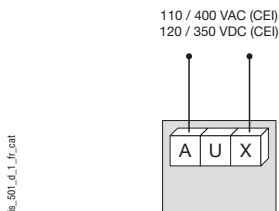
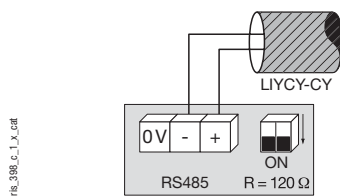


L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

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

	Référence
Sortie TOR	4825 0080
Communication RS485 JBUS / MODBUS®	4825 0082

Accessoires

Désignation d'accessoires	À commander par multiple de	Référence
Protection IP65	1	4825 0089
Kit d'encastrement pour découpe 144 x 96 mm	1	4825 0088
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 type gG 10x38 0,5 A	10	6012 0000
Gamme de transformateurs de courant		Voir page 262