



MICROENER

La Protection électrique en toute Sérénité

GUIDE DE CHOIX

PROTECTION & CONTROLE
DES MOTEURS ET CONDENSATEURS



GUIDE DE CHOIX

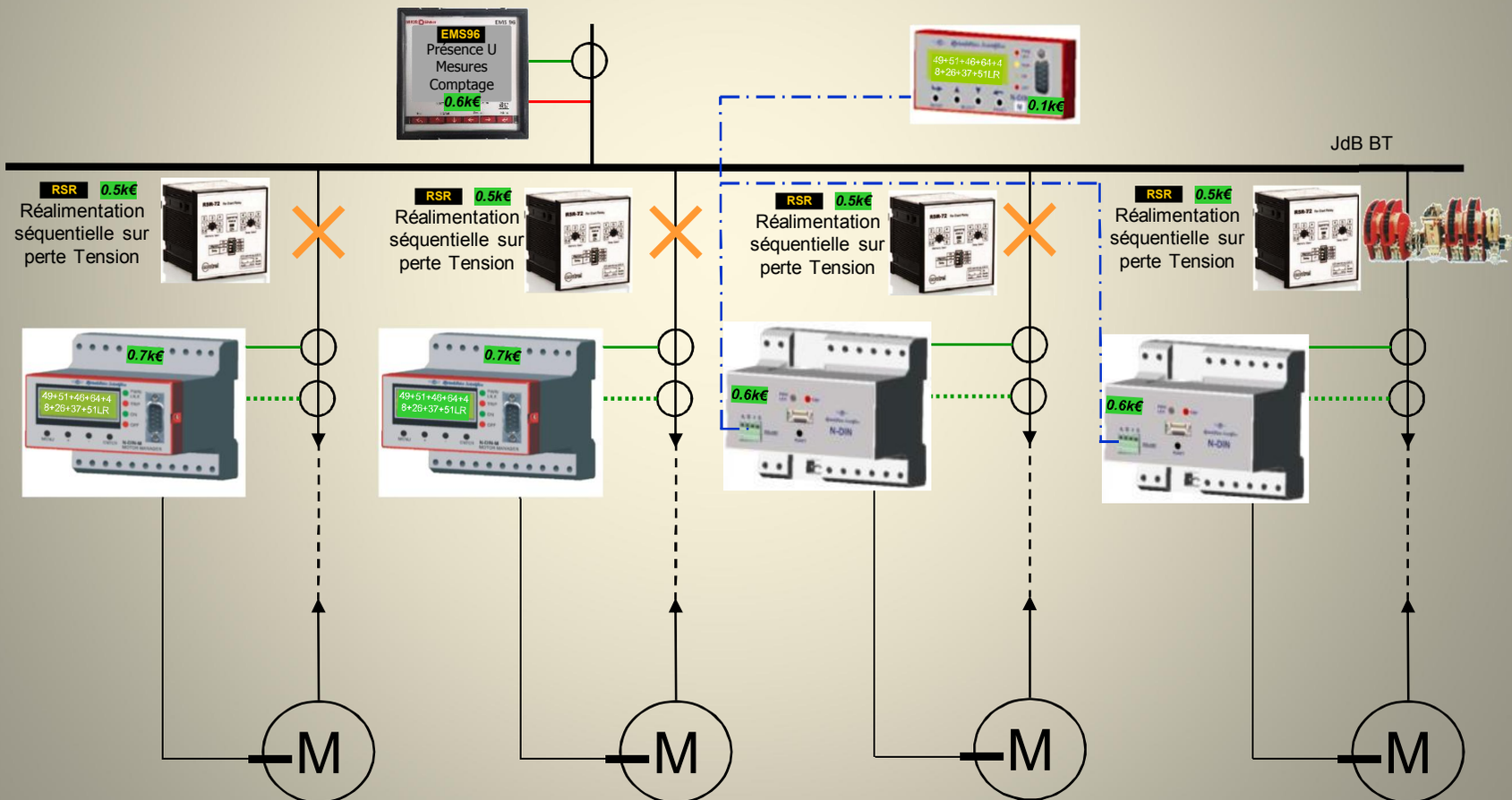
■ *Sommaire*

- **Moteurs asynchrones BT**
- **Démarrage des moteurs**
- **Moteurs à deux sens de rotation**
- **Moteurs asynchrones HTA**
- **Moteurs synchrones**
- **Transfert de sources ou mise en parallèle de sources**
- **Transfert de source rapide ou réalimentation de moteurs à la volée**
- **Batteries de condensateurs**



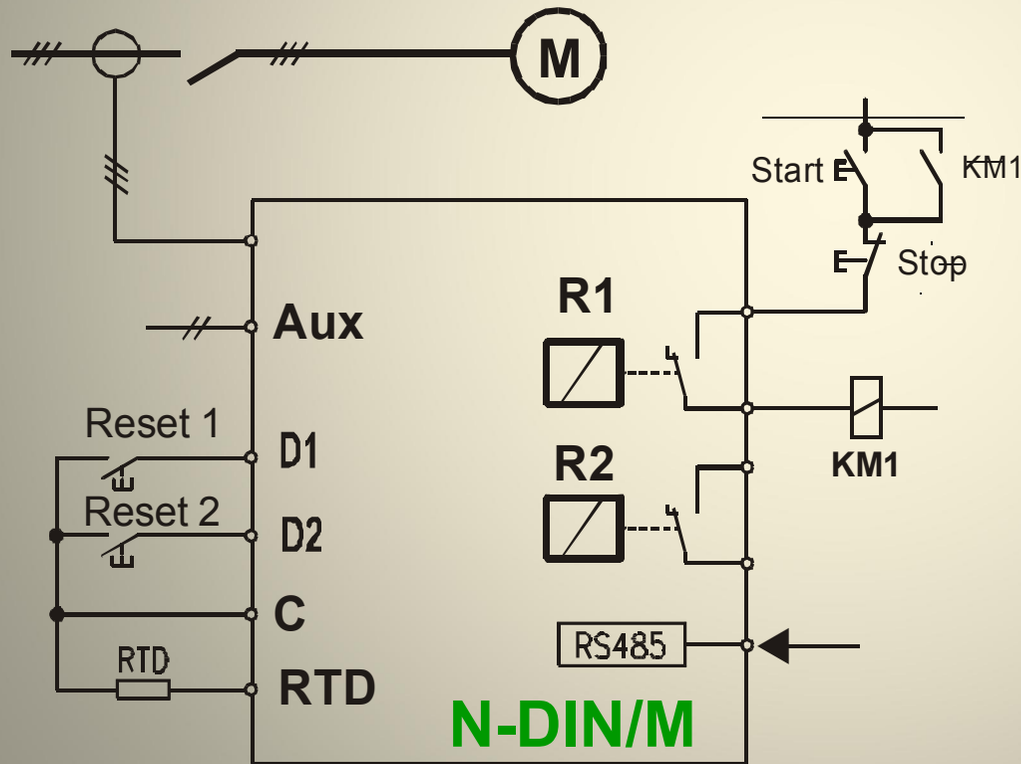
GUIDE DE CHOIX

■ Moteurs asynchrones BT



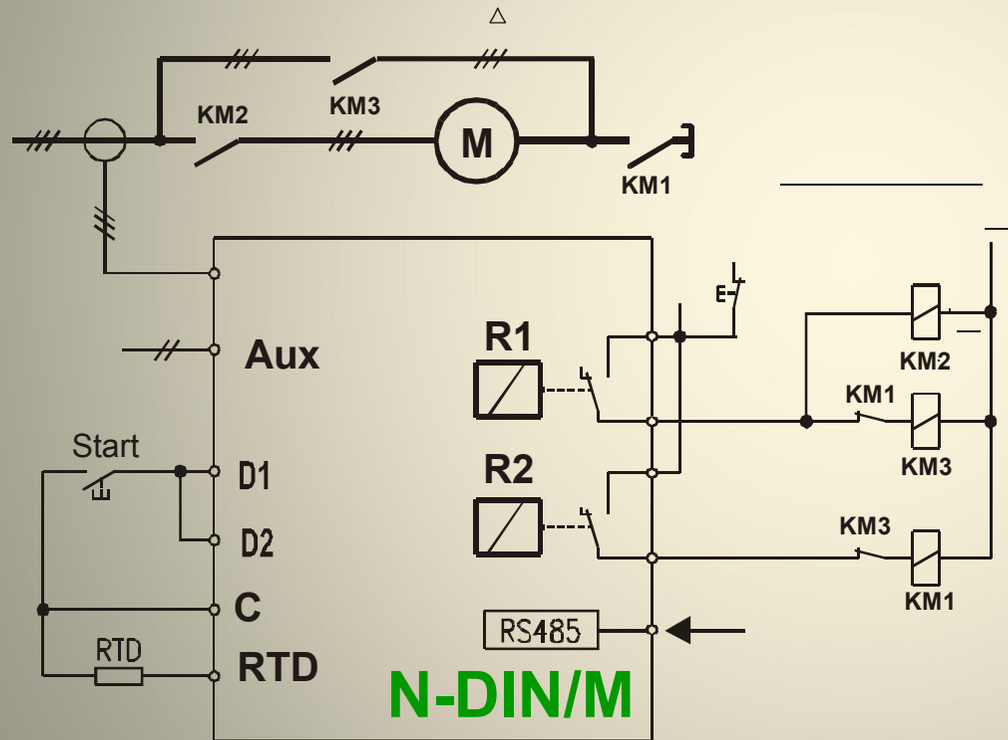
GUIDE DE CHOIX

■ Moteurs BT - démarrage direct



GUIDE DE CHOIX

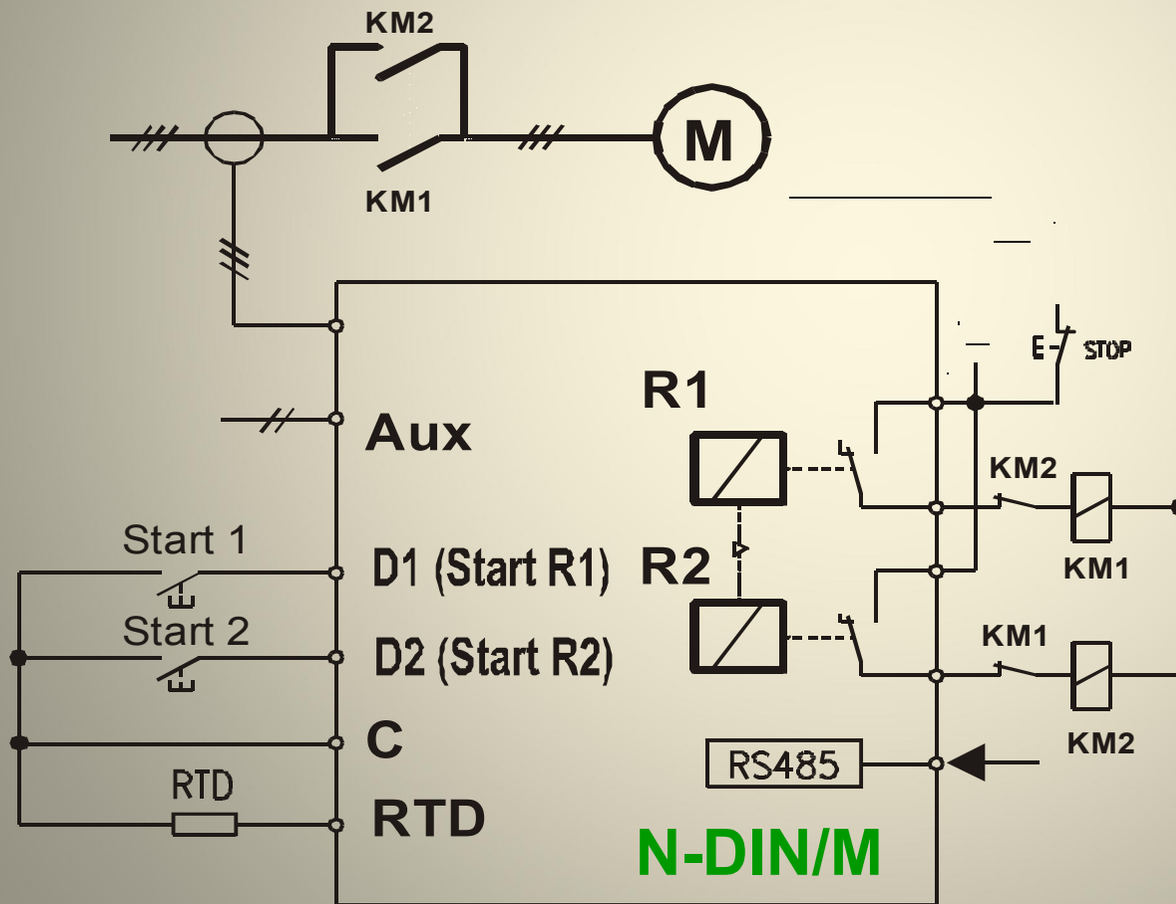
■ Moteurs BT – démarrage Etoile / Triangle



START: ↑ R2...0.1s... ↑ R1..... $I < [I_{Tr}]$... ↓ R2

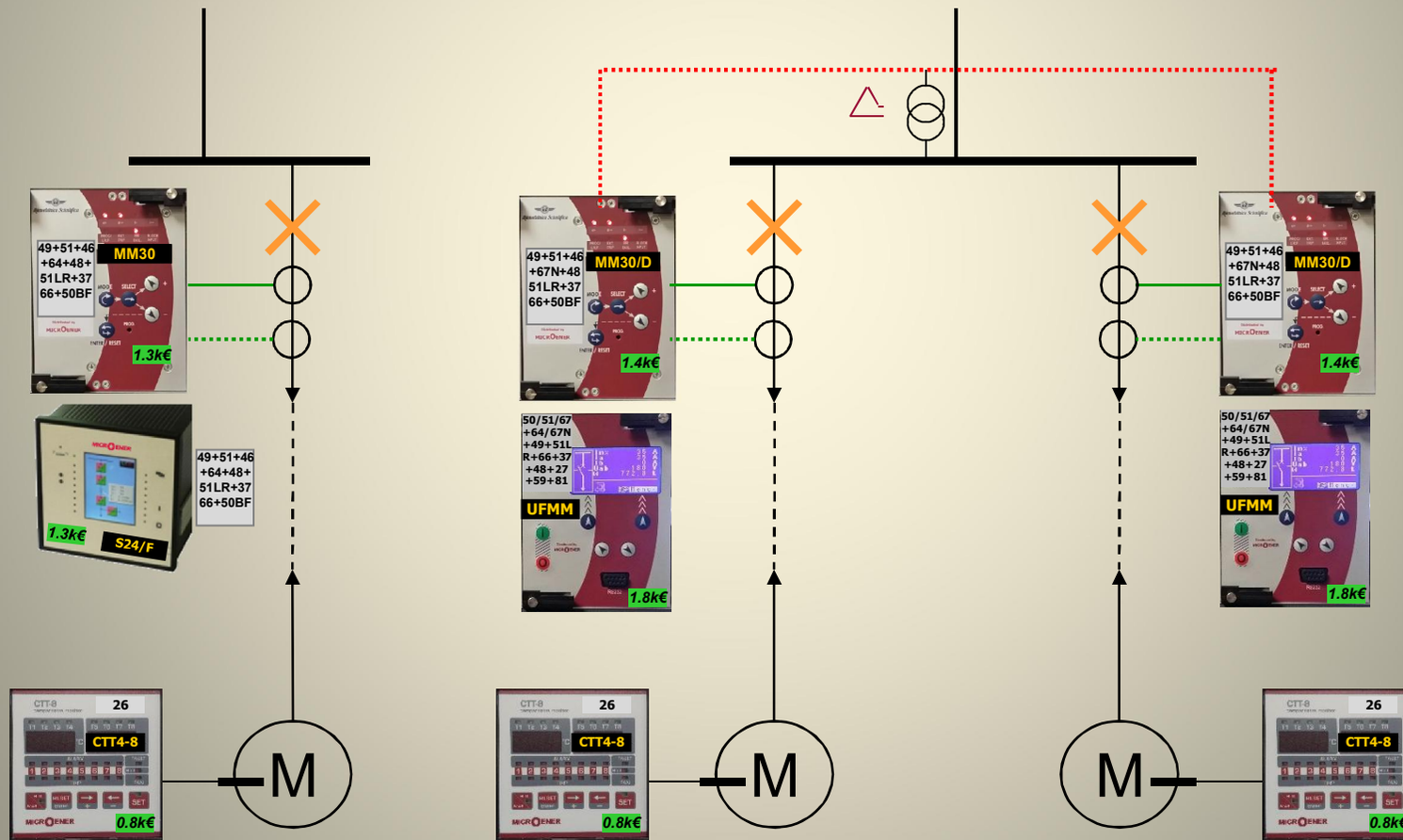
GUIDE DE CHOIX

■ Moteurs BT - 2 sens de rotation



GUIDE DE CHOIX

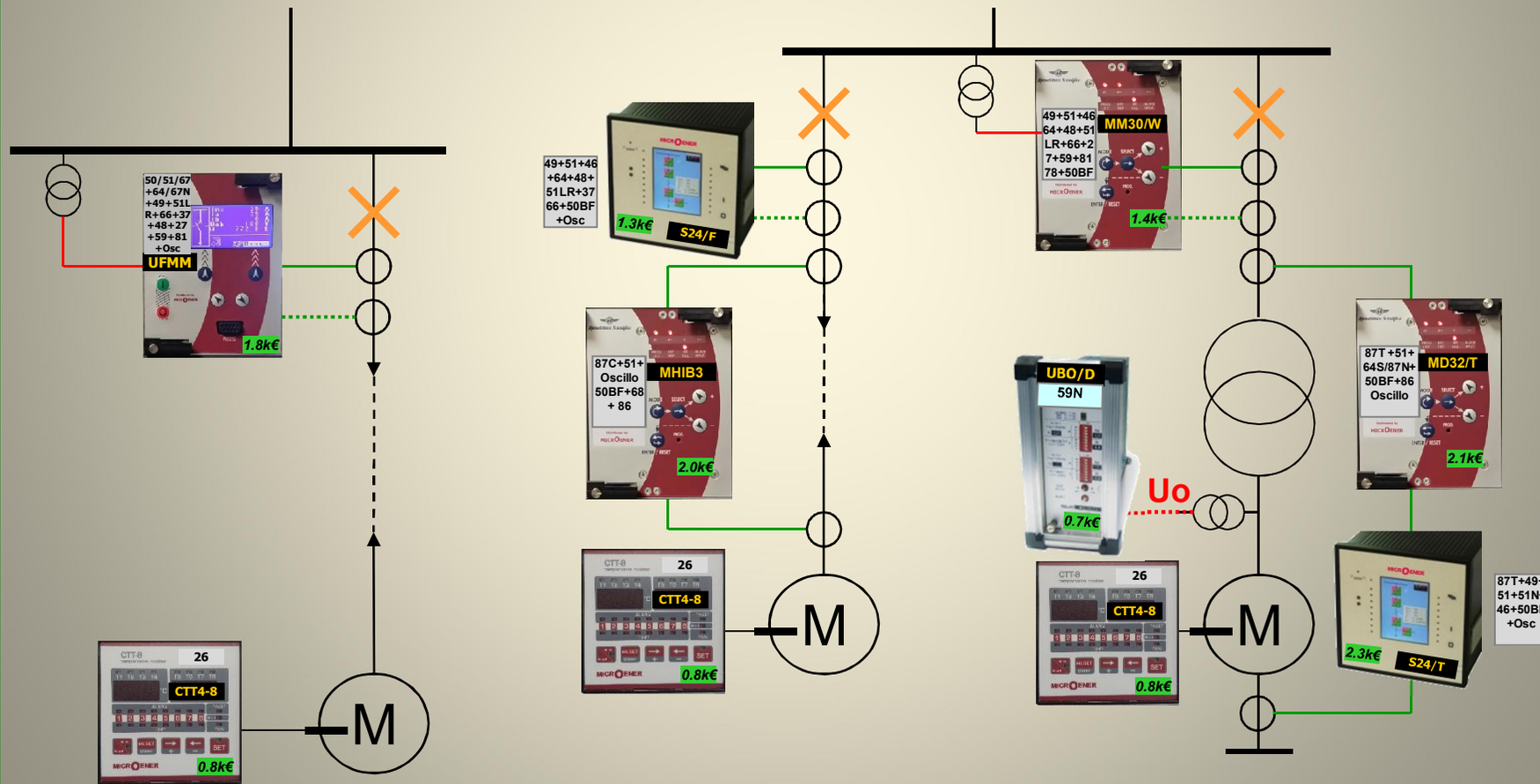
■ Moteurs asynchrones MT (1)





GUIDE DE CHOIX

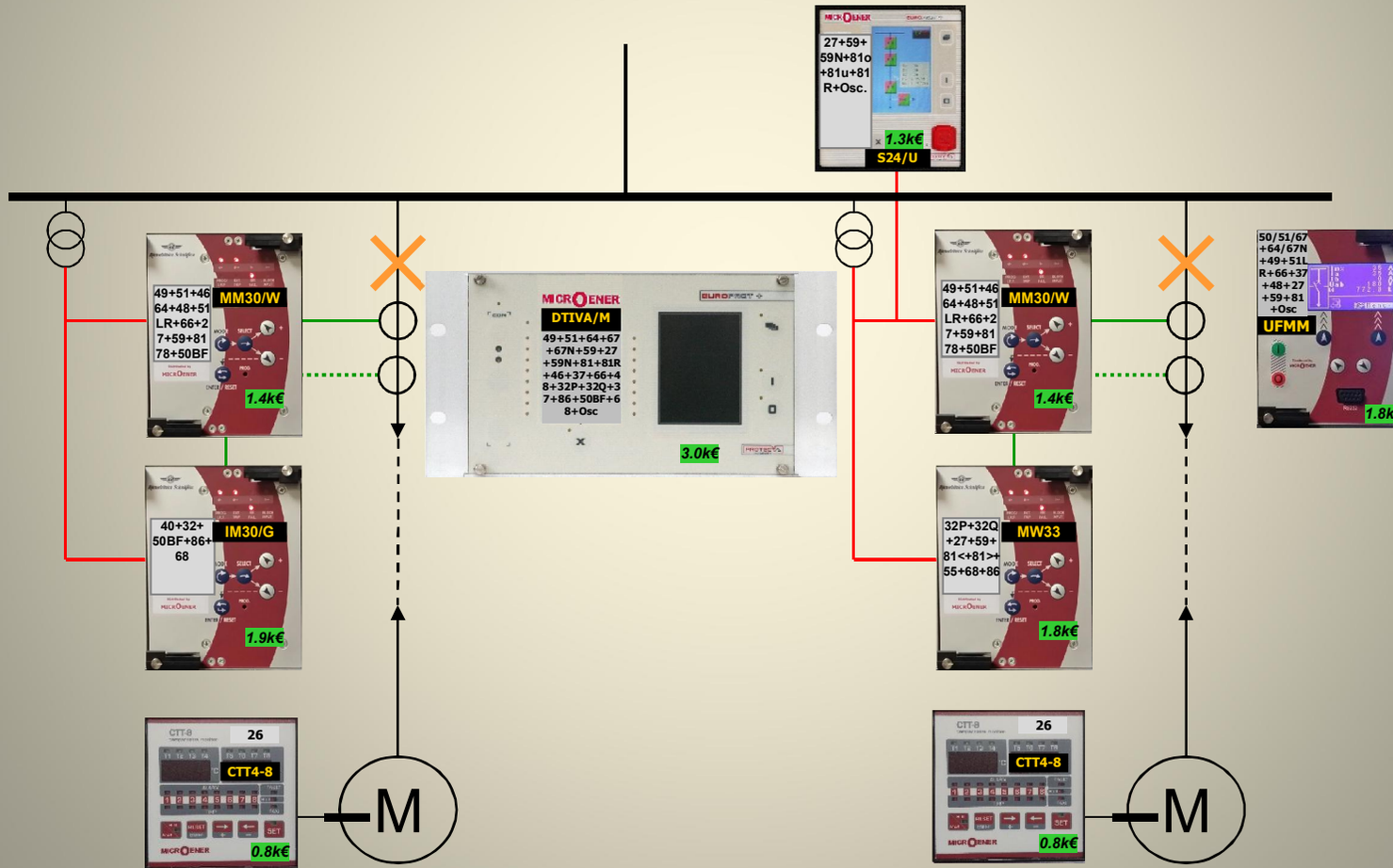
■ Moteurs asynchrones MT (2)





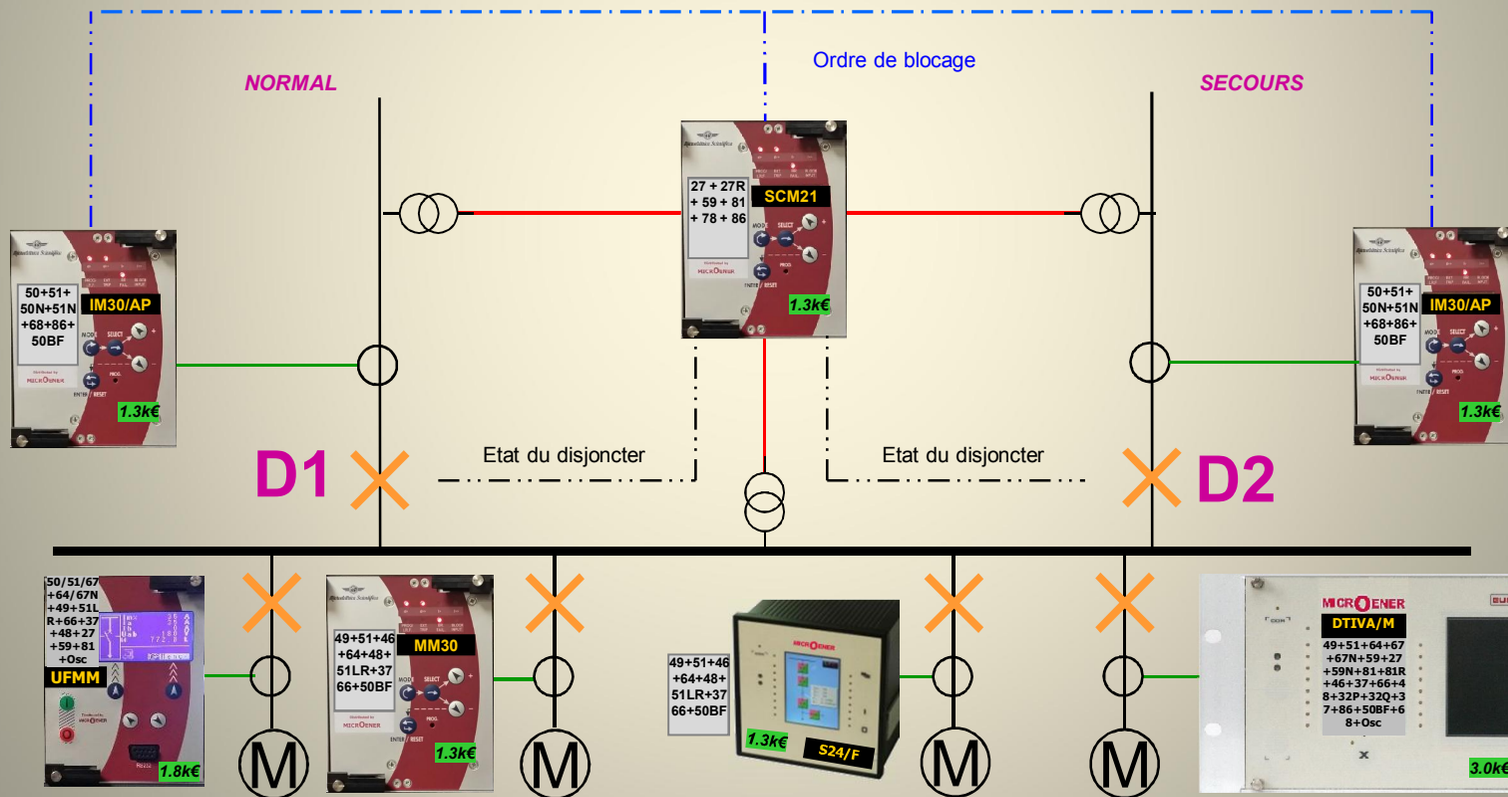
GUIDE DE CHOIX

■ Moteurs synchrones



GUIDE DE CHOIX

■ Transfert de source automatique ou mise en //

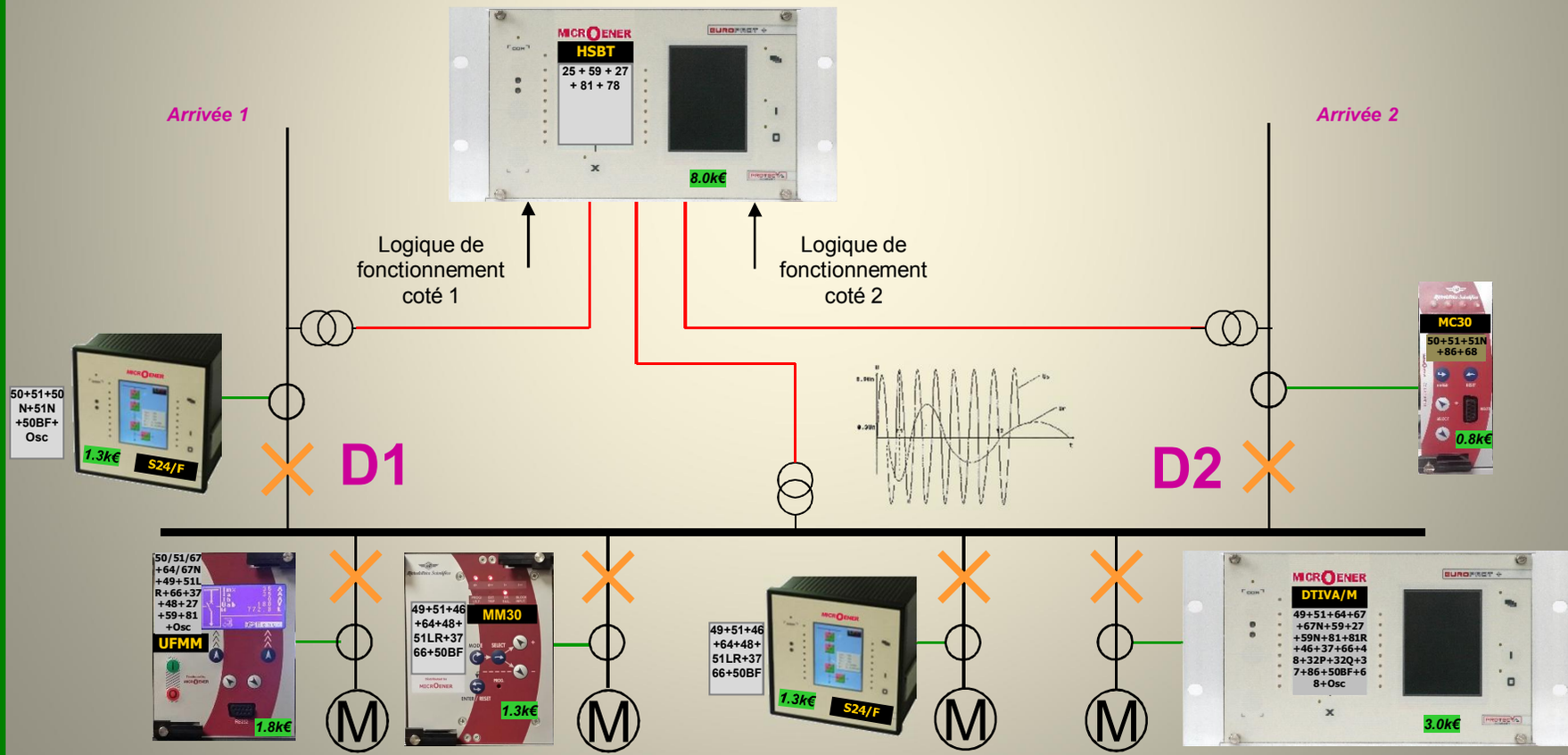




GUIDE DE CHOIX

■ Transfert de source rapide (IEC 61-850)

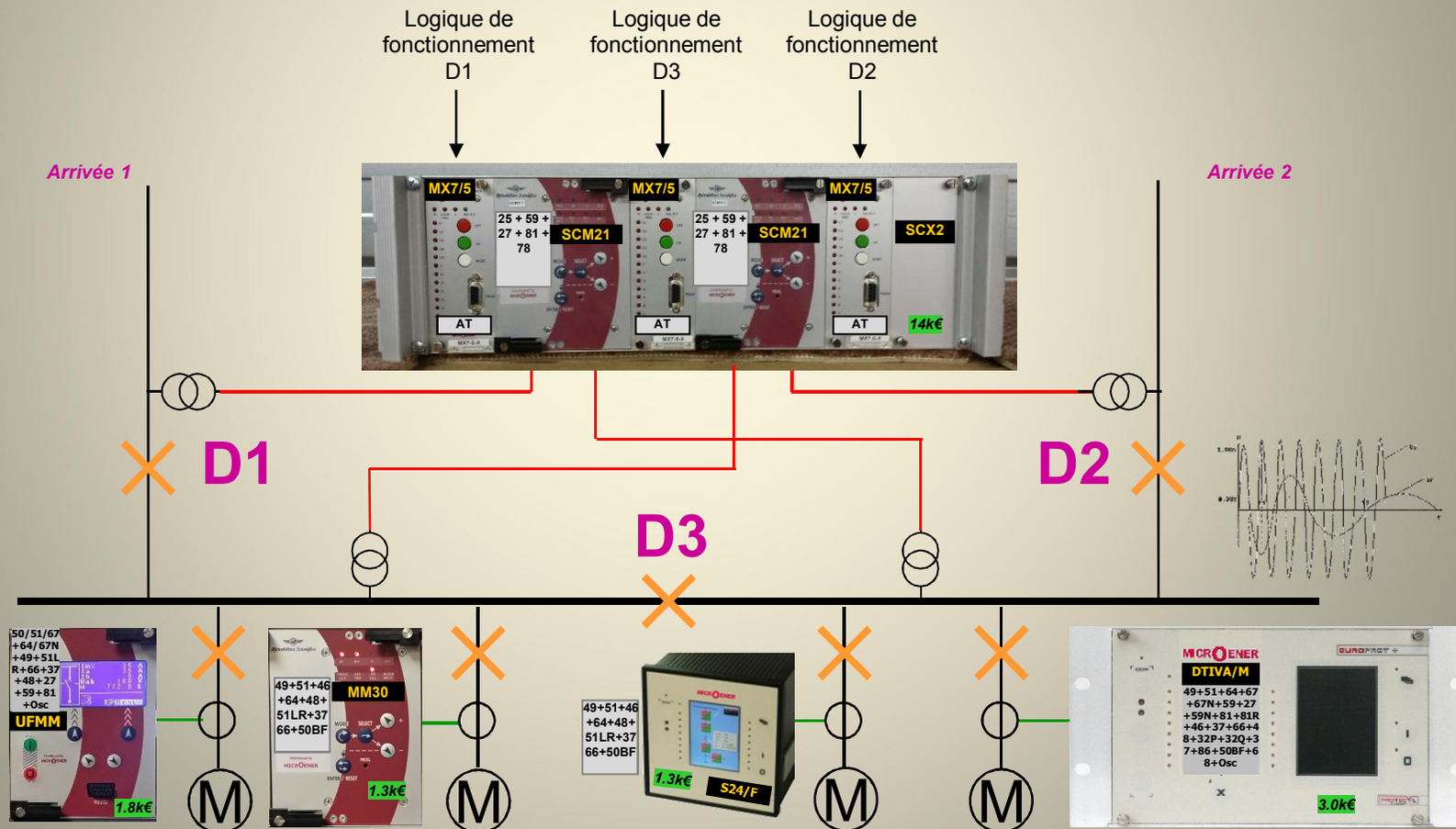
Jeu de barres non tronçonné



GUIDE DE CHOIX

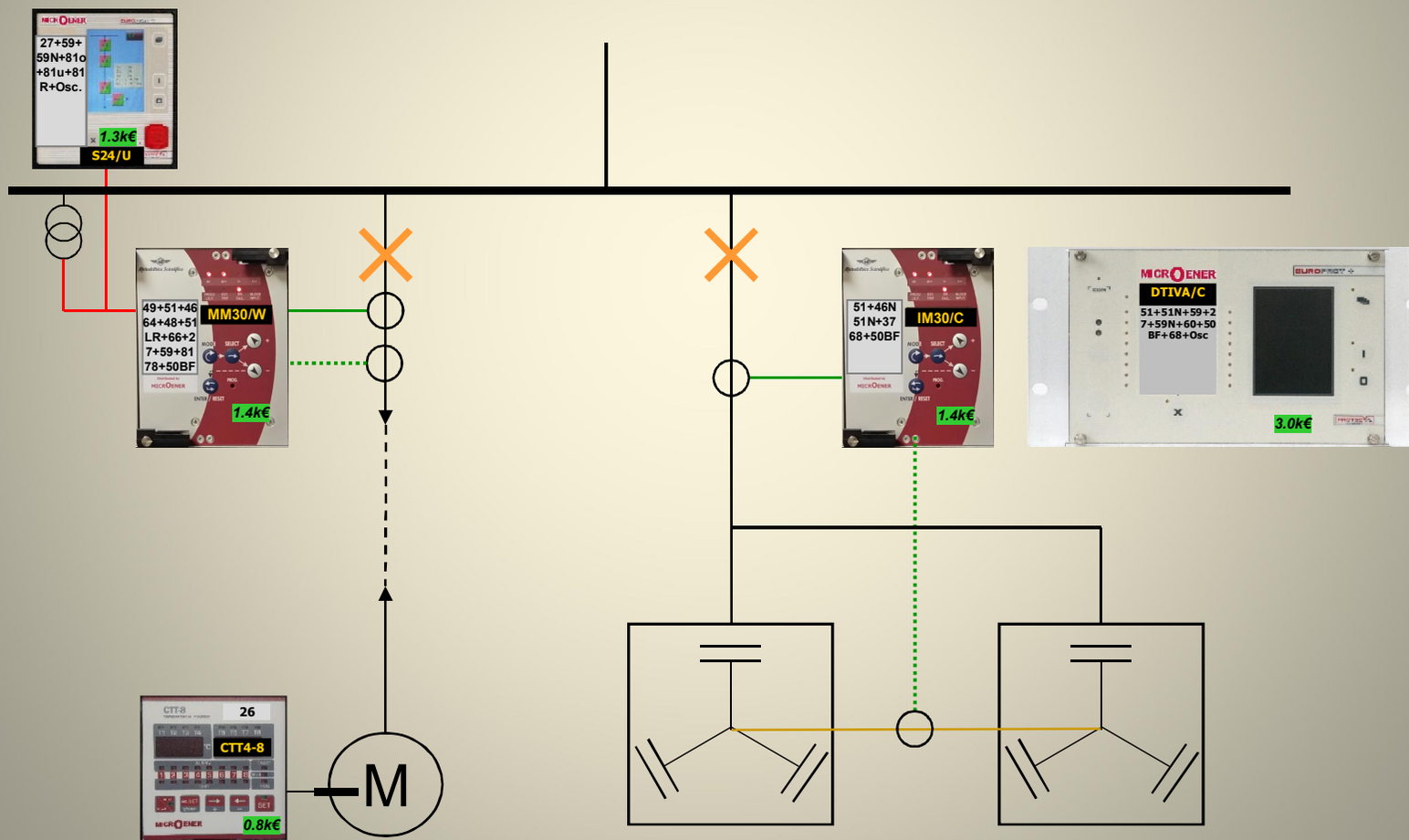
■ Transfert de source rapide (MODBUS)

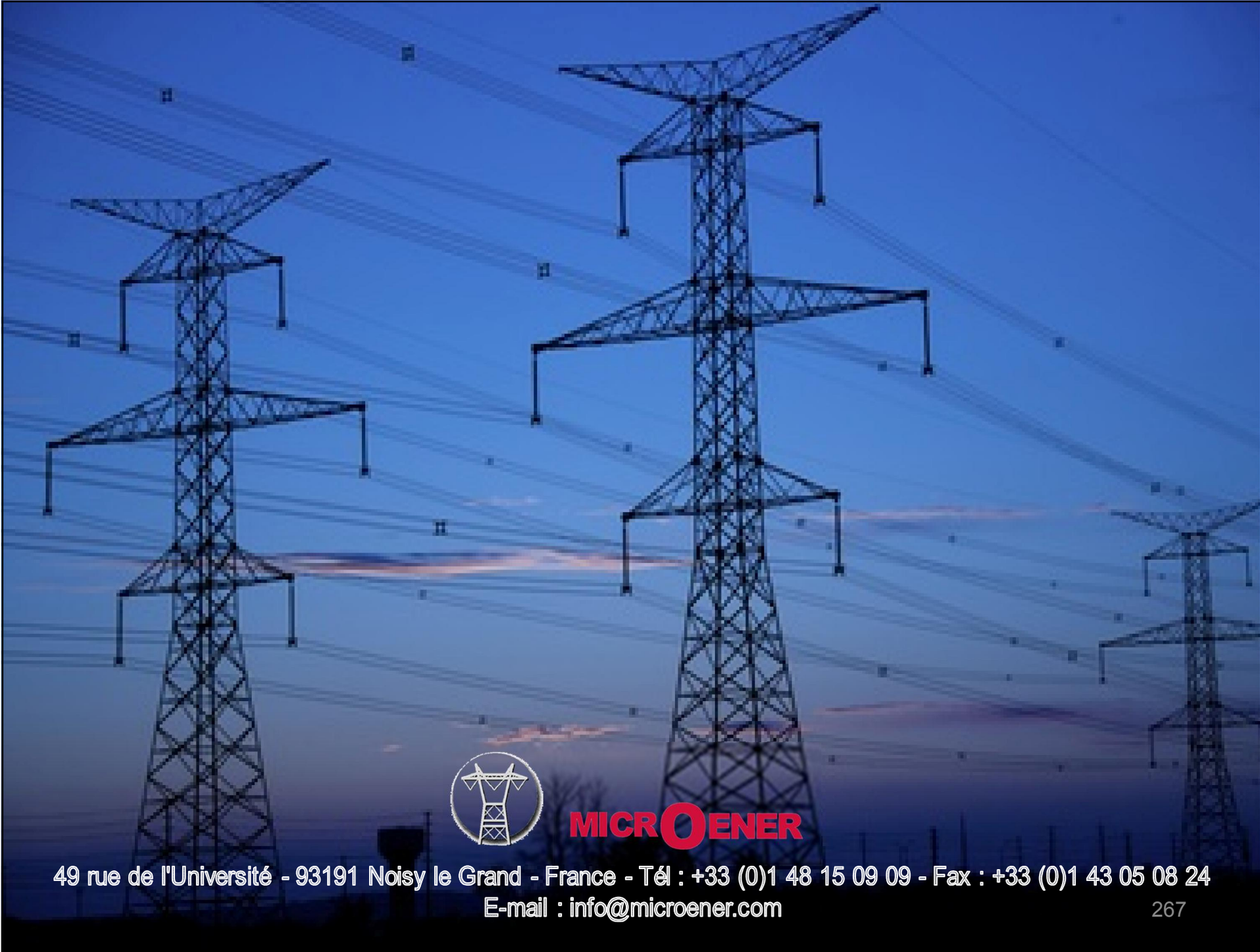
Jeu de barres tronçonné



GUIDE DE CHOIX

■ Batteries de condensateurs





MICROENER

49 rue de l'Université - 93191 Noisy le Grand - France - Tél : +33 (0)1 48 15 09 09 - Fax : +33 (0)1 43 05 08 24

E-mail : info@microener.com