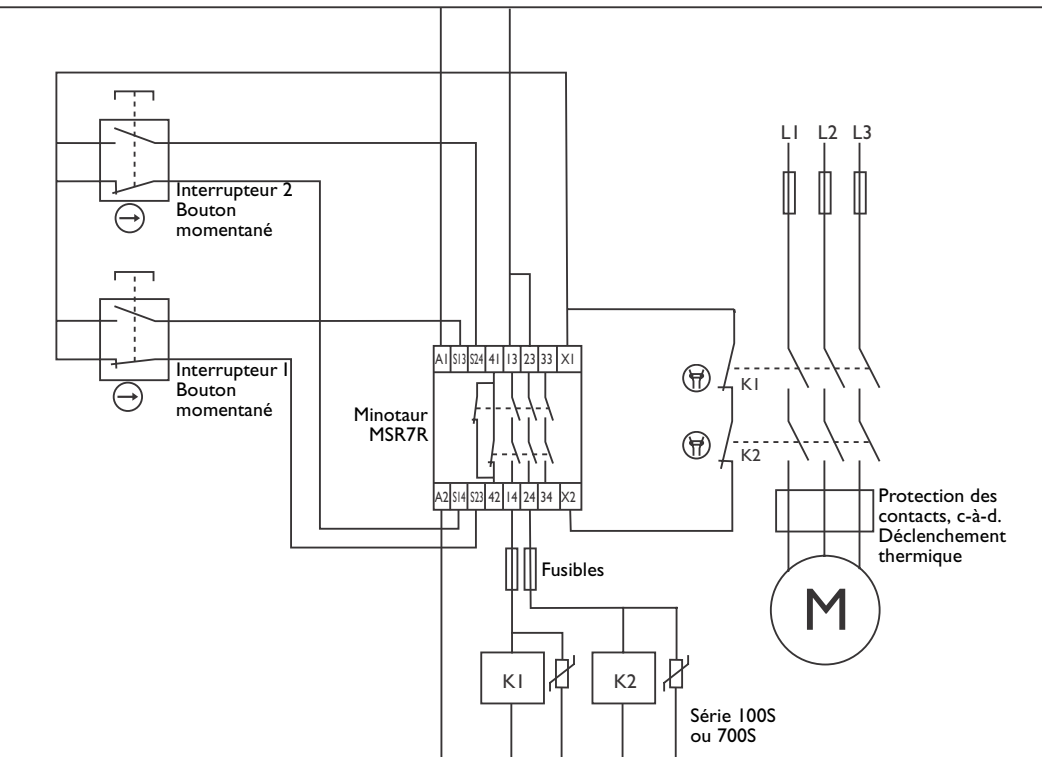


24 V c.a. / c.c., 110 V c.a., 230 V c.a.



Etat du circuit

Les boutons de commande bimanuelle ne sont pas enfoncés et le moteur est à l'arrêt.

Principe de fonctionnement

C'est un système à double voie avec surveillance des contacteurs. Il utilise un interrupteur de sécurité double pôle (N.F. et N.O.) à action momentanée et mode positif.

Le moteur ne peut être démarré que lorsque les deux boutons sont enfoncés en synchronisation (à moins de 0,5 s d'intervalle). Si l'on relâche l'un ou les deux boutons, les sorties du MINOTAUR sont ouvertes.

