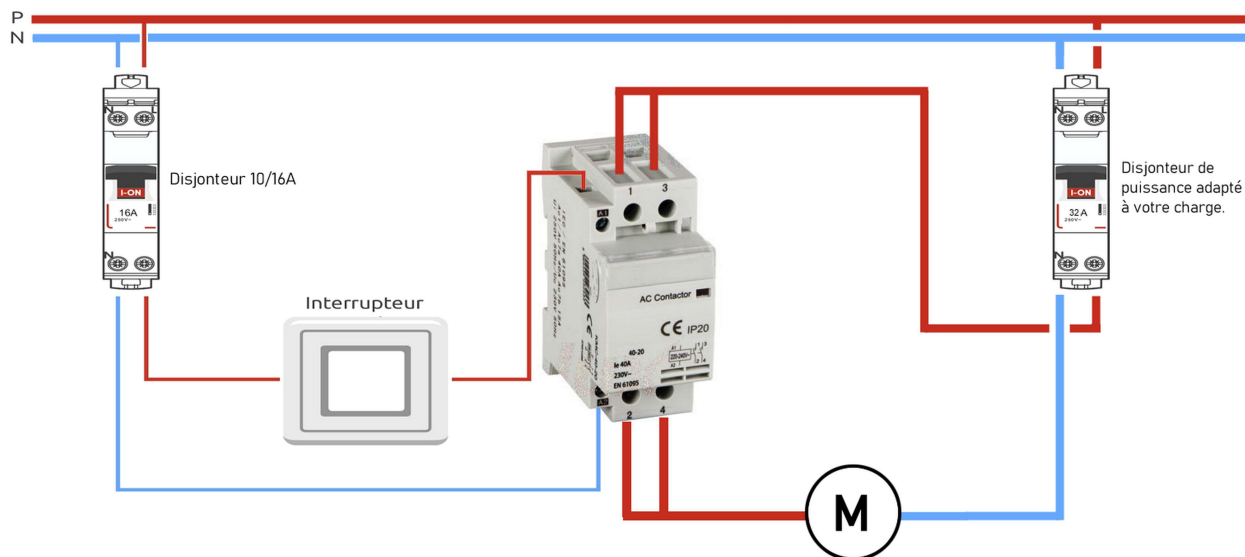


## BRANCHEMENT DIN40A FCOSINUS.COM



La bobine du relais ( Broches A1 et A2 ) est alimentée par le dispositif de commande de faible capacité de commutation tel un interrupteur standard ou bien l'une des sortie relais d'un VM160 ou VM208. La commutation de puissance se fait au niveau des broches 1 à 4 suivant le schéma ci dessus. Si vous n'avez qu'une seule charge vous shunterez les broches 1-3 et 2-4 tel le schéma ci dessus.

Dans le cas d'un VM208 (avec transfo 230-12v) ou d'un VM160 il sera alimenté après le disjoncteur 10/16A.

Sur les schémas la charge de puissance représentée par le logo M peut être par exemple un moteur ou un système de chauffage.

Le schéma ci dessous montre le branchement dans le cas de 2 charges indépendantes mais qui seront alimentées en meme temps :

