

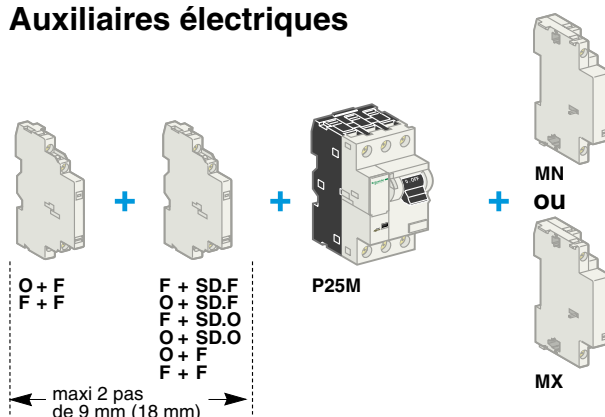
Disjoncteurs moteurs P25M

Auxiliaires électriques et accessoires

Caractéristiques

montage	à gauche ou à droite du disjoncteur par simple encliquetage
raccordement	câble rigide mini 2 x 1 mm ²
par bornes à étrier	câble souple mini 2 x 2,5 mm ²
	câble souple + embout 2 x 1,5 mm ²
utilisation	
déclencheur à manque de tension MN	commande le déclenchement du disjoncteur lorsque la tension d'alimentation décroît (entre 70 et 35 %)
déclencheur à émission de courant MX	assure le déclenchement instantané du disjoncteur dès la mise sous tension
contacts de position	O pour indiquer la position "contact fermé" au repos F pour indiquer la position "contact ouvert" au repos
contacts de position et de déclenchement sur défaut	SD.O pour indiquer le défaut contact ouvert SD.F pour indiquer le défaut contact fermé

Auxiliaires électriques



Les auxiliaires électriques permettent le déclenchement, la signalisation de position ou de défaut à distance ainsi que l'augmentation du pouvoir de coupure des disjoncteurs P25M.

Déclencheurs

Permettent de réaliser le déclenchement à distance du disjoncteur P25M (montage à droite de l'appareil).

type de 9 mm	largeur en pas (V CA)	tension	réf.
MN		230	21129
		380/415	21130
MX		230	21127
		380/415	21128



Déclencheur MX

Contacts auxiliaires

Permettent la signalisation à distance de la position du disjoncteur P25M (montage à gauche de l'appareil dans la limite de deux blocs).

type	largeur en pas de 9 mm	capacité de coupure	réf.
position + défaut F + SD.F		SD.F 0,3 A sous 240 V CA F 3 A sous 240 V CA 2 A sous 415 V CA	21118
position + défaut O + SD.F		SD.F 0,3 A sous 240 V CA O 3 A sous 240 V CA 2 A sous 415 V CA	21119
position + défaut F + SD.O		SD.O 0,3 A sous 240 V CA F 3 A sous 240 V CA 2 A sous 415 V CA	21120
position + défaut O + SD.O		SD.O 0,3 A sous 240 V CA O 3 A sous 240 V CA 2 A sous 415 V CA	21121
position O + F		3 A sous 240 V CA 2 A sous 415 V CA	21117
position F + F		3 A sous 240 V CA 2 A sous 415 V CA	21116



Contact F + SD.F



Contact O + F