

En standard

Tous les disjoncteurs et interrupteurs Compact NSX100/160/250 disposent en standard des emplacements disponibles pour les auxiliaires électriques suivants : **5 contacts de signalisation** (voir page A-94)

- 2 "ouvert / fermé" OF1 et OF2
- 1 "signal de déclenchement" SD
- 1 "signalisation défaut électrique" SDE
- 1 "signalisation défaut différentiel" SDV, lorsque l'appareil est équipé d'un module Vigi.

1 commande d'ouverture de sécurité

- soit 1 déclencheur à minimum de tension MN
- soit 1 déclencheur à émission de courant MX.

Avec signalisation à distance

Les disjoncteurs équipés de déclencheurs électroniques Micrologic peuvent recevoir en option une signalisation à distance de défaut permettant d'identifier le type de défaut, en installant :

1 module de signalisation à 2 sorties

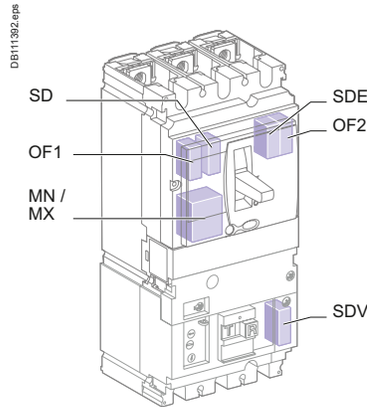
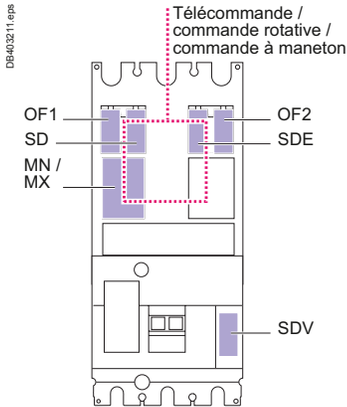
- soit 1 module SDx, avec Micrologic 2.2 / 5.2 A ou E / 6.2 A ou E
- soit 1 module SDTAM, avec Micrologic 2.2 M ou 6-2 E-M (protection moteur). Ce module occupe les positions d'un contact OF1 et d'un déclencheur MN/MX.

Tous les auxiliaires indiqués peuvent être installés avec une télécommande, une commande rotative ou à maneton.

Le tableau ci-dessous indique les choix possibles d'auxiliaires selon le type de déclencheur.

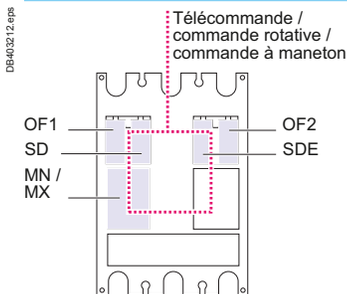
NA, TMD, TMG, MA

Standard



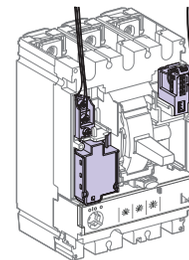
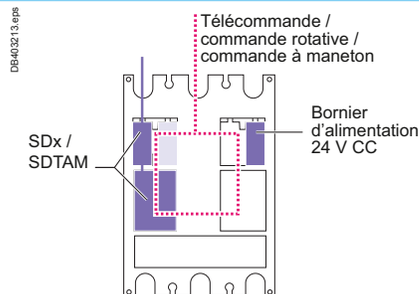
Micrologic 2 / 5 / 6

Standard



OU

Signalisation à distance avec SDx ou SDTAM



Le SDx ou le SDTAM occupe les emplacements de OF1 et MN/MX.
La connexion extérieure est faite par un bornier installé à la place de OF1.
L'alimentation 24 V CC assure l'affichage de Micrologic 5 et 6, appareil ouvert ou sous faible charge.

Avec communication

La communication nécessite l'installation d'auxiliaires spécifiques (voir page A-40) :

Communication d'états

- 1 module BSCM
 - 1 bornier interne de communication NSX cord, qui assure à la fois la communication et l'alimentation 24 V CC du BSCM.
- La communication d'états est compatible avec une commande rotative ou à maneton.

Communication d'états et de commandes

- Elle nécessite, en plus des auxiliaires précédents :
- 1 télécommande communicante reliée au BSCM.

Communication de mesures

- Disponible avec les Micrologic 5 ou 6, elle est réalisée par :
- 1 bornier interne de communication NSX cord, qui assure à la fois la communication et l'alimentation 24 V CC de Micrologic.
- La communication de mesures est compatible avec la télécommande standard ou communicante ou avec la commande rotative.

Communication d'états, de commandes et de mesures

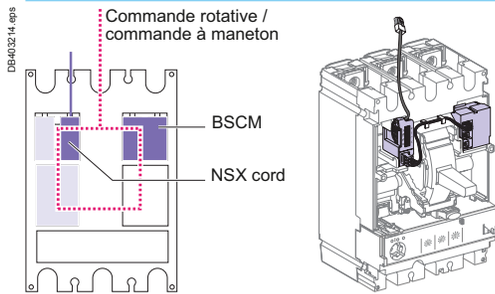
- Disponible avec les Micrologic 5 ou 6, elle nécessite les auxiliaires suivants :
- 1 module BSCM
 - 1 bornier interne de communication NSX cord, qui assure à la fois la communication et l'alimentation 24 V CC du BSCM et de Micrologic.
 - 1 télécommande communicante reliée au BSCM.

L'installation d'un SDx ou SDTAM est cumulaire avec la communication

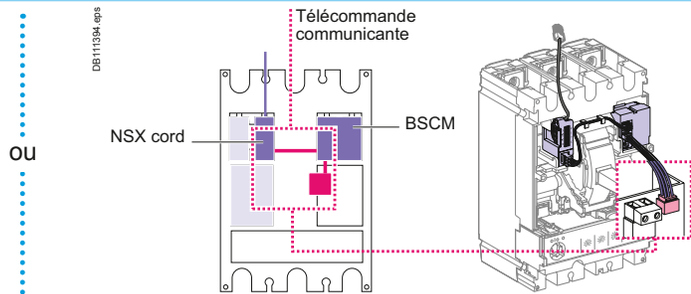
Le tableau ci-dessous indique les choix possibles d'auxiliaires selon le type de déclencheur.

NA, TMD, TMG, MA, Micrologic 2

Communication d'états



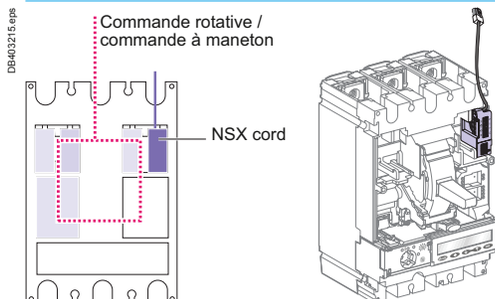
Communication d'états et de commandes



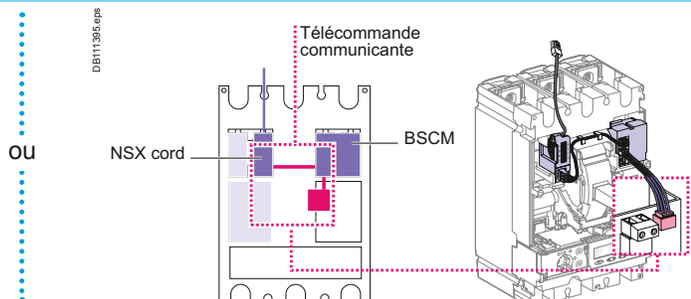
OU

Micrologic 5 / 6

Communication de mesures avec ou sans afficheur FDM121



Communication d'états, de commandes et de mesures avec ou sans afficheur FDM121



OU

En standard

Tous les disjoncteurs et interrupteurs Compact NSX400/630 disposent en standard des emplacements disponibles pour les auxiliaires électriques suivants :

7 contacts de signalisation (voir page A-94)

- 4 "ouvert / fermé" OF1, OF2, OF3 et OF4
- 1 "signal de déclenchement" SD
- 1 "signalisation défaut électrique" SDE
- 1 "signalisation défaut différentiel" SDV, lorsque l'appareil est équipé d'un module Vigi.

1 commande d'ouverture de sécurité (voir page A-97)

- soit 1 déclencheur à minimum de tension MN
- soit 1 déclencheur à émission de courant MX.

Avec signalisation à distance

Les disjoncteurs équipés de déclencheurs électroniques Micrologic peuvent recevoir en option une signalisation à distance de défaut permettant d'identifier le type de défaut, en installant :

1 module de signalisation à 2 sorties (voir page A-95)

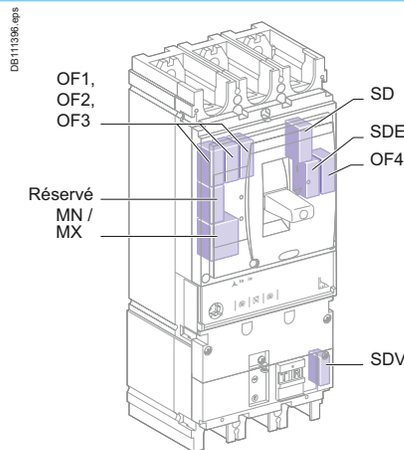
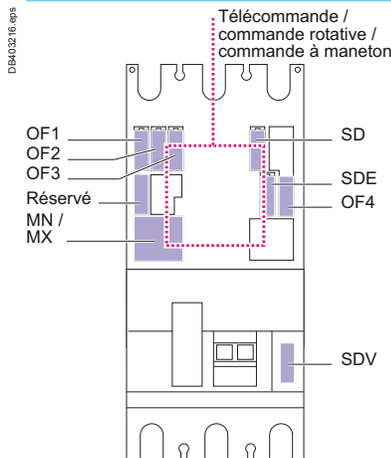
- soit 1 module SDx, avec Micrologic 2.2 / 5.2 A ou E / 6.2 A ou E
 - soit 1 module SDTAM, avec Micrologic 2.2 M ou 6-2 E-M (protection moteur)
- Ce module occupe les positions d'un déclencheur MN/MX.

Tous les auxiliaires indiqués peuvent être installés avec une télécommande ou une commande rotative ou à maneton.

Le tableau ci-dessous indique les choix possibles d'auxiliaires selon le type de déclencheur.

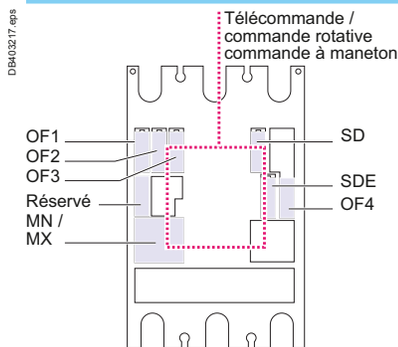
NA, Micrologic 1.3 M

Standard

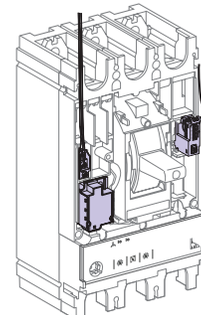
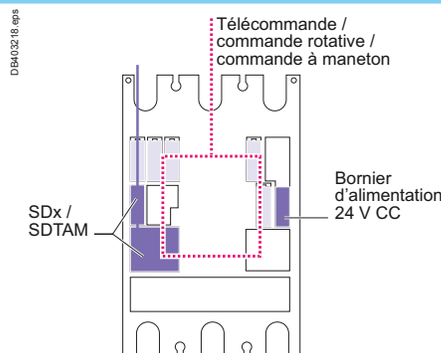


Micrologic 2 / 5 / 6

Standard



OU



Le SDx ou le SDTAM occupe l'emplacement réservé et les emplacements de MN/MX. La connexion extérieure est faite par un bornier installé dans l'emplacement réservé. L'alimentation 24 V CC assure l'affichage de Micrologic 5 et 6, appareil ouvert ou sous faible charge.

Avec communication

La communication nécessite l'installation d'auxiliaires spécifiques (voir page A-40) :

Communication d'états

- 1 module BSCM
 - 1 bornier interne de communication NSX cord, qui assure à la fois la communication et l'alimentation 24 V CC du BSCM.
- La communication d'états est compatibles avec une commande rotative ou à maneton.

Communication d'états et de commandes

- Elle nécessite, en plus des auxiliaires précédents :
- 1 télécommande communicante reliée au BSCM.

Communication de mesures

- Disponible avec les Micrologic 5 ou 6, elle est réalisée par :
- 1 bornier interne de communication NSX cord, qui assure à la fois la communication et l'alimentation 24 V CC de Micrologic.
- La communication de mesures est compatible avec la télécommande standard ou communicante ou avec la commande rotative.

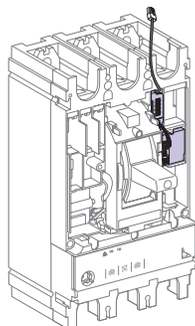
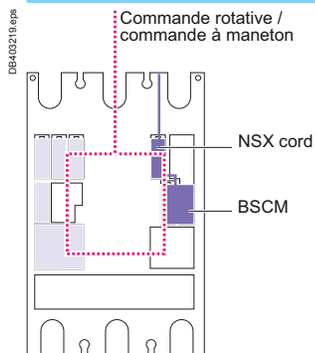
Communication d'états, de commandes et de mesures

- Disponible avec les Micrologic 5 ou 6, elle nécessite les auxiliaires suivants :
- 1 module BSCM
 - 1 bornier interne de communication NSX cord, qui assure à la fois la communication et l'alimentation 24 V CC du BSCM et de Micrologic.
 - 1 télécommande communicante reliée au BSCM.

L'installation d'un SDx ou SDTAM est cumulaire avec la communication
Le tableau ci-dessous indique les choix possibles d'auxiliaires selon le type de déclencheur.

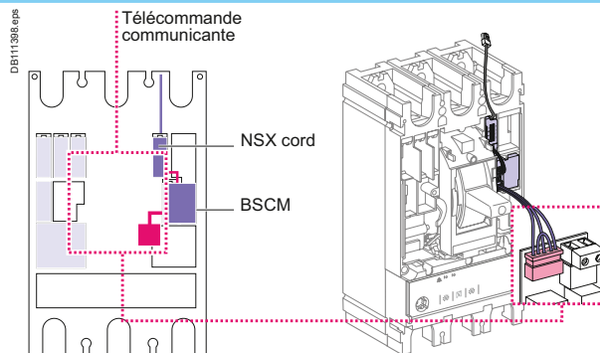
NA, Micrologic 1.3 M, Micrologic 2

Communication d'états



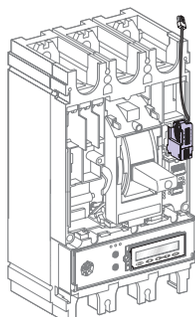
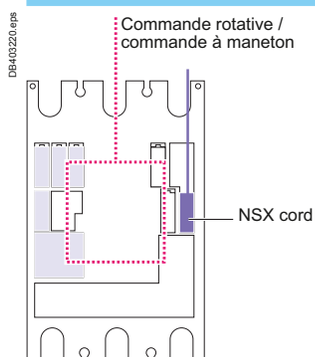
OU

Communication d'états et de commandes



Micrologic 5 / 6

Communication d'états



OU

Communication d'états, de commandes et de mesures avec ou sans afficheur FDM121

