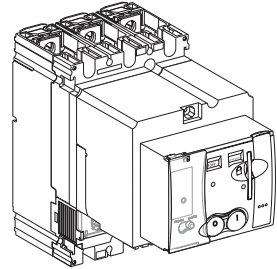


Supplemental Instruction Sheet for KSB●●●DB●●●Tap Off Units

Refer to the instruction sheet AAV16555 for installation and safety information of the Tap Off Unit.

The KSB●●●DB●●● Tap Off Units are intended to be used with Schneider Electric Compact NSX circuit breakers equipped with a motor mechanism module. Refer to catalogs and other related documents of the Compact NSX circuit breaker.



Compact NSX250 with motor mechanism.

⚠ WARNING

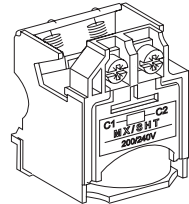
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The control circuit of the circuit breaker including the door switch circuit must be designed and wired by a qualified electrical engineer on behalf of the customer.

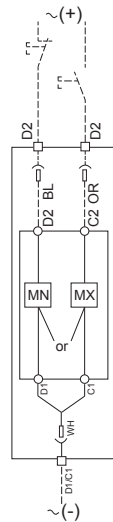
Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage

The KSB●●●DB●●● Tap Off Units include an electrical door switch, which can be wired to the MX or MN module of the circuit breaker, in order to trigger the circuit breaker to open when the Tap Off Unit cover is opened.

The door switch is wired from the factory as Normally-Open (NO), intended to be wired to an MN Module. If using an MX Module, the technician installing the control circuit may change the switch to Normally-Closed (NC) by moving the wires.



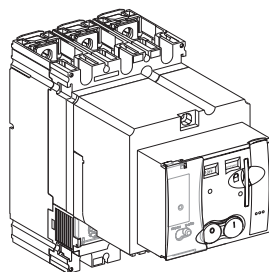
MX or MN voltage release.



Instructions supplémentaires pour les coffrets KSB●●●DB●●●

Reportez-vous à la notice de montage AAV16555 pour les informations d'installation et de sécurité du coffret de dérivation KSB●●●DB●●●.

Les coffrets de dérivation KSB●●●DB●●● sont destinés à être utilisés avec les disjoncteurs Compact NSX de Schneider Electric équipés d'une commande électrique. Reportez-vous aux catalogues et autres documents relatifs aux disjoncteurs NSX.



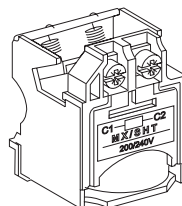
Compact NSX250 aux commande électrique.

▲ AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION, OU D'ARC ÉLECTRIC

Le circuit de commande du disjoncteur, y compris le circuit du contact de porte, doit être conçu et câblé par un électricien qualifié.

Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.



Module MX ou MN.

Le contact de porte des coffrets de dérivation KSB ●●●DB●●● peut être connecté aux modules MX ou MN du disjoncteur afin de déclencher l'ouverture du disjoncteur lors de l'ouverture du couvercle du coffret.

Le contact de porte est câblé en usine comme normalement ouvert (NO) destiné à être connecté à un module MN. Si un module MX devait être utilisé, le circuit de commande devra être recâblé en conséquence.

