

VERROUILLAGE MÉCANIQUE



Afin d'atteindre le plus haut niveau de sécurité, un **système de verrouillage mécanique est disponible** pour les armoires modulaires.

La fonction du système de verrouillage est de garantir que :

- A) Les portes ne peuvent pas être ouvertes si l'interrupteur principal est toujours fermé
- B) Il y a une priorité dans l'ordre d'ouverture des portes, de sorte qu'aucune porte ne peut être ouverte jusqu'à ce que la porte ayant la priorité (celle correspondante à l'interrupteur principal) soit ouverte.

La première fonction est disponible si le système de l'armoire comporte un disjoncteur (voir photo) et une connexion (par exemple : Allen Bradley 1494 V-H1; Square D 9422 A1; General Electric TDA type 1 et 2; Moeller NZMXSHGVR 12-NA).

La deuxième fonction est toujours disponible. Elle est réalisée grâce à deux types d'accessoires différents : MKP.PR, verrouillage primaire (à monter sur la porte avec la priorité plus élevée) et MKP.SE, verrouillage secondaire (à monter sur toutes les autres portes).

