

## Les disjoncteurs compacts de la série M de NOARK s'intègrent parfaitement aux systèmes de barres omnibus RiLineX de Rittal

*Des disjoncteurs moulés haute performance conçus pour une installation rapide, une conception flexible et une distribution d'énergie fiable*



3 juin 2026. Addison, Texas. Kitchener, Ontario. [NOARK Electric](#) annonce la compatibilité de ses [disjoncteurs moulés \(MCCB\) de la série M](#) avec [le système de barres omnibus RiLineX 60 mm de Rittal](#) grâce à des adaptateurs de composants spécialisés conçus pour les applications modernes de construction de tableaux. Cette intégration combine la technologie de protection des circuits haute performance de NOARK avec la plateforme de montage innovante « Easy-Fix » de RiLineX pour offrir une

, une flexibilité accrue et une conception simplifiée du système pour les fabricants de tableaux électriques et les équipementiers.

Les disjoncteurs MCCB M1, M2 et M3 de NOARK sont entièrement pris en charge au sein de l'écosystème RiLineX, ce qui permet une installation rationalisée et des configurations de distribution d'énergie optimisées pour les applications industrielles et commerciales.



### Collaboration RITTAL-NOARK pour la présentation ICP

Entièrement construit dans l'entrepôt de NOARK en Ontario grâce à l'expertise conjointe de Rittal et NOARK, NOARK présente ses capacités en matière de distribution d'énergie et de panneaux de commande industriels de NOARK<sub>2</sub> utilisant nos composants testés et homologués UL<sub>2</sub> au [Global Energy Show \(GES\) 2026](#) – stand NOARK 2705. Le panneau démontre nos capacités en matière de panneaux de commande industriels UL508A et de tableaux de distribution utilisant des , de systèmes de barres omnibus ([Rittal RlineX](#)) ainsi que de dispositifs de protection des circuits – disjoncteurs à air et disjoncteurs moulés.

Le panneau présente également nos systèmes de commande intégrés avec variateurs de fréquence, démarreurs progressifs, démarreurs manuels de moteurs et dispositifs de signalisation.

« Les fabricants de tableaux d'aujourd'hui ont besoin de solutions qui réduisent le temps d'installation tout en maintenant les normes les plus élevées en matière de performance et de fiabilité », a déclaré Patrick Woodham, directeur général de NOARK Electric USA et Canada. « La combinaison des disjoncteurs de commande de la série M de NOARK et du offre une solution hautement efficace, flexible et évolutive pour les systèmes modernes de distribution d'énergie. »

Les adaptateurs de composants RiLineX CB sont dotés de points de fixation réglables et d'un réglage semi-automatique de la hauteur des barres omnibus, permettant une installation rapide par encliquetage avec un minimum d'outils. Le système prend en charge une capacité totale allant jusqu'à 400 A et des tensions nominales allant jusqu'à 690 V CA (IEC) / 600 V CA (UL), offrant ainsi une grande flexibilité pour une large gamme d'applications.

Les disjoncteurs de la série M de NOARK sont conçus pour les environnements industriels et commerciaux exigeants et offrent une protection évolutive sur une large plage de courants :

- Disjoncteurs M1 : jusqu'à 150 A
- Disjoncteurs M2 : jusqu'à 250 A
- Disjoncteurs M3 : jusqu'à 400 A

La série M allie une conception compacte et peu encombrante à une capacité de coupure élevée et à des options de protection flexibles, notamment des déclencheurs thermomagnétiques et électroniques. Certifiés conformes aux normes UL, CSA et CEI, ces disjoncteurs sont conçus pour des applications mondiales et bénéficient de la garantie limitée de cinq ans de NOARK, leader du secteur.

#### **Principaux avantages pour les fabricants de tableaux électriques et les équipementiers**

- Installation rapide et sans outil de type « click and work »
- Réduction des délais d'ingénierie et d'assemblage
- Conception compacte optimisée pour les assemblages à haute densité
- Configurations flexibles d'entrée de câbles par le haut ou par le bas
- Sécurité renforcée avec une protection totale contre les contacts accidentels jusqu'à IP3X
- Coût total de possession réduit grâce à une installation plus rapide et à une fiabilité à long

terme La solution combinée NOARK et RiLineX est idéale pour :

- Les armoires de commande industrielles
- Les systèmes de distribution électrique commerciaux
- La fabrication d'équipements OEM

- Les centres de données et les applications d'infrastructures critiques

Pour des performances optimales et une compatibilité de montage optimale, NOARK recommande de vérifier les modèles de disjoncteurs spécifiques avec les spécifications correspondantes de l'adaptateur de composant RiLineX CB

### **À propos de NOARK Electric**

NOARK Electric est un fabricant et fournisseur mondial de composants électriques basse, moyenne et haute tension destinés à des applications industrielles et commerciales. NOARK est spécialisé dans la fourniture de solutions de protection des circuits électriques et de commande de moteurs pour les équipementiers, les entrepreneurs et les distributeurs.

La mission de NOARK est de fournir à ses clients des produits de la plus haute qualité à un rapport qualité-prix exceptionnel, soutenus par un service et une assistance de classe mondiale. Chaque produit NOARK est testé et certifié selon les normes industrielles les plus strictes et couvert par une garantie limitée exclusive d'un ou cinq ans.

NOARK Electric est une filiale à 100 % du groupe CHINT, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions énergétiques intelligentes, qui compte plus de 50 000 employés dans plus de 140 pays, un dépassant 22 milliards de dollars US et des centres de R&D à Los Angeles, Shanghai et Prague.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

[NOARK Electric Amérique du Nord](#)

### **Contacts clés**

#### **États-Unis**

Rittal : [customerservice@rittal.us](mailto:customerservice@rittal.us)

NOARK Electric : [nasales@noark-electric.com](mailto:nasales@noark-electric.com)

#### **Canada**

Rittal : [sales-support@rittal.ca](mailto:sales-support@rittal.ca)

NOARK Electric : [casales@noark-electric.com](mailto:casales@noark-electric.com) Contact

presse NOARK Electric (États-Unis et Canada) :

[Sandra.abuwalla@noark-electric.com](mailto:Sandra.abuwalla@noark-electric.com)