

BASSE TENSION

Tout en un

Commutateur de réseau automatique TruONE avec homologation CEI/UL



Avantages:

- Interrupteur-sectionneur avec fonction de commutation intégrée
- Renforcement de la sécurité et de la fiabilité dans les installations d'alimentation électriques
- Raccordement avec un seul câble
- Prise en charge de sept protocoles de communication
- Sécurité du personnel opérateur, même lors de la commutation manuelle sous charge

Le commutateur de réseau automatique TruONE assure une alimentation continue en cas de chute de tension ou d'interruption de l'alimentation. Doté d'une connectivité maximale et de nombreuses fonctions de surveillance, l'interrupteur-sectionneur avec fonction de commutation intégrée est particulièrement adapté aux applications d'alimentation critiques comme les hôpitaux, les centres de calcul et les équipements de télécommunication. Contrairement aux solutions traditionnelles, TruONE réunit dans un seul appareil tous les capteurs, les commandes et les interrupteurs nécessaires à la commutation, ainsi que l'élément de commande amovible. La faible quantité de composants matériels minimise les opérations techniques nécessaires et le temps d'installation. Associé à la plateforme ABB Ability Electrical Distribution Control System basée sur le cloud, le TruONE permet de surveiller et de piloter à distance des installations à basse tension. La gamme inclut des variantes portant l'homologation CEI et UL.