

## **Spécifications techniques du Disconnect Switch (Sectionneur)**

Le sectionneur sans fusible DiversiTech DDS-60U est un composant électrique robuste et fiable conçu pour diverses applications électriques. Il dispose d'une capacité de 60 A et est configuré comme un sectionneur à 2 pôles, vous offrant la possibilité de débrancher en toute sécurité l'alimentation de deux circuits électriques séparés. Voici une description détaillée du sectionneur DiversiTech DDS-60U avec les balises HTML qui l'accompagnent.

### **Principales caractéristiques:**

**Ampérage nominal :** le sectionneur DDS-60U est évalué à 60 ampères, ce qui le rend adapté aux charges électriques moyennes à lourdes.

**Sans fusible :** cet interrupteur est sans fusible, ce qui signifie qu'il n'a pas de fusibles intégrés. Au lieu de cela, il fournit un moyen direct de débrancher l'alimentation sans recourir à des fusibles pour la protection contre les surintensités.

**Configuration bipolaire :** Il est configuré comme un interrupteur bipolaire, vous permettant de déconnecter simultanément deux circuits électriques distincts. Ceci est utile dans les applications où plusieurs circuits doivent être coupés en même temps.

**Construction robuste :** le DDS-60U est construit avec des matériaux durables, notamment un boîtier métallique, qui offre une excellente protection contre les facteurs environnementaux et garantit une fiabilité à long terme.

**Conception extractible :** l'interrupteur présente une conception extractible, ce qui signifie que vous pouvez facilement étendre ou rétracter la poignée de l'interrupteur pour allumer ou éteindre l'appareil. Cette conception simplifie le fonctionnement et améliore la sécurité.

**Indication visible marche/arrêt :** la poignée de l'interrupteur comporte des marquages clairs « ON » et « OFF », permettant une identification rapide et facile de l'état de l'interrupteur.

Applications:

L'interrupteur de déconnexion sans fusible extractible DiversiTech DDS-60U est couramment utilisé dans diverses applications électriques, y compris, mais sans s'y limiter :

**Sécurité électrique :** il sert de sectionneur de sécurité, fournissant un moyen de mettre les circuits électriques hors tension pour la maintenance, l'entretien ou les arrêts d'urgence.

**Chauffage, ventilation et climatisation (CVC) :** les systèmes CVC nécessitent souvent des sectionneurs pour isoler l'alimentation pendant les procédures d'installation, de réparation ou de maintenance.

**Équipement industriel :** le commutateur convient à une utilisation avec des machines, des pompes, des moteurs et d'autres équipements industriels où une isolation électrique est nécessaire.

**Panneaux électriques résidentiels :** Il peut être installé dans des panneaux électriques résidentiels pour fournir un sectionneur principal pour l'ensemble du système électrique.

**Bâtiments commerciaux :** Le DDS-60U est idéal pour les bâtiments commerciaux, offrant un moyen sûr et fiable de débrancher l'alimentation pour différentes applications.