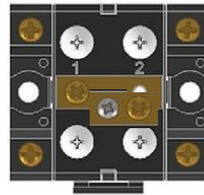
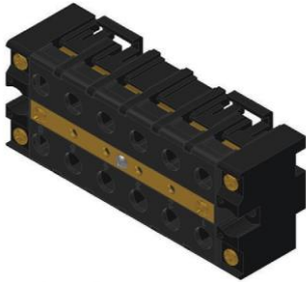
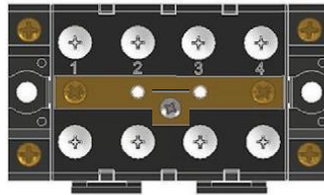


# Instruction d'écriture pour les blocs de court-circuit HDTB

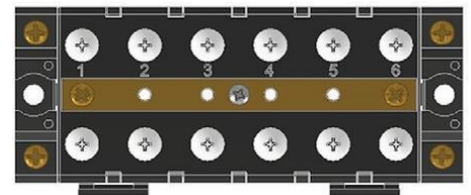
(Cat # HDTB-SB-2, HDTB-SB-4, HDTB-SB-6)



HDTB-SB-2



HDTB-SB-4

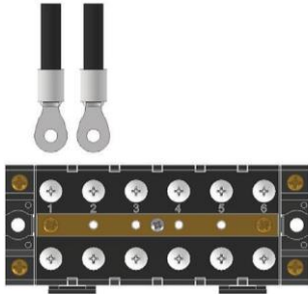


HDTB-SB-6

Blocs de court-circuit HDTB

Remarque : Toutes les caractéristiques techniques des blocs de court-circuit HDTB 2, 4 et 6 Pôles sont identiques.

## Pour fils préparés 30/60A



**Étape 1:** Préparer le fil avec cosses

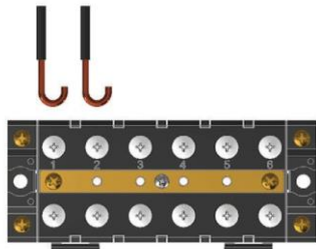


**Étape 2:** Desserrez la vis à l'aide d'un tournevis. Les vis sont captives et auto-soulevantes, ce qui offre suffisamment d'espace pour les cosses annulaires.



**Étape 3:** Insérez la cosse pour correspondre au trou de la borne et serrez la vis de la borne

## Pour fils non préparés 30/60 A – solides/toronnés



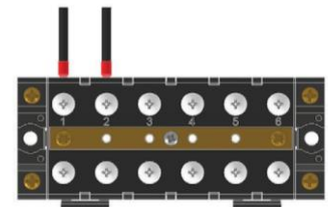
**Étape 1:**  
**Solide:** Fil dénudé pour 20mm (longueur de dénudage 20-23mm)  
**Échoué:** Fil dénudé pour 10mm (longueur de dénudage 10-13mm)  
**Toron compact :** Fil dénudé pour 23mm (longueur de dénudage 23-26mm)



**Étape 3:** Desserrez la vis à l'aide d'un tournevis. Les vis sont captives et auto-soulevantes, ce qui offre suffisamment d'espace pour les cosses annulaires.



**Étape 2:** Appliquer le ruban isolant en épargnant la partie dénudée



**Étape 4:** Insérez le fil et serrez la vis de la borne

Remarque : Le couple de serrage de la vis de la borne est de 23 lb dans.



**AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que les brins de fil des différents pôles ne se touchent pas et sont correctement séparés à l'aide de ruban isolant.