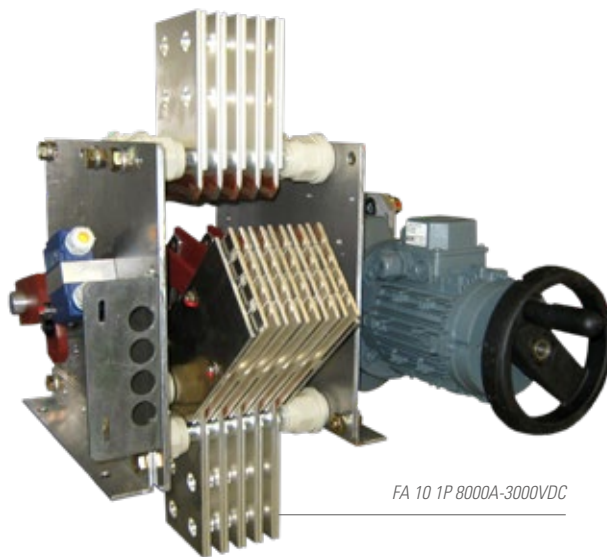


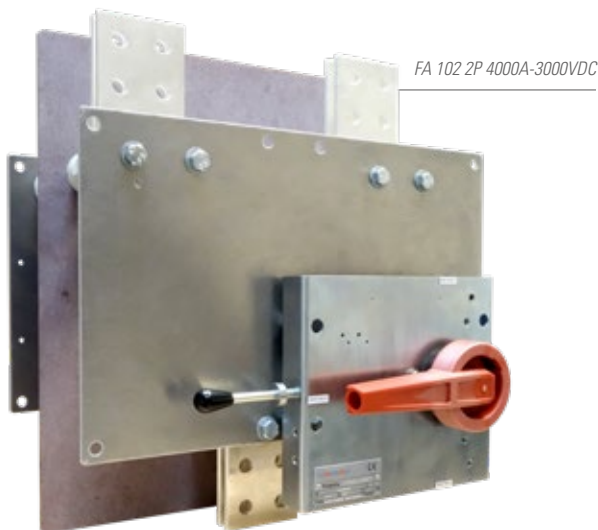
SECTIONNEURS ET INTERRUPTEURS FERROVIAIRES

Depuis plus de 25 ans
Lenoir Elec fournit des solutions
fiables et sécurisées
pour la coupure et le sectionnement
de circuits de puissance.

Ces solutions s'appuient sur différentes technologies acquises
au fil du temps (Fouilleret, Ferraz, Unelec, Alstom Lecourbe ...) qui confèrent aujourd'hui à Lenoir Elec une expertise
mondialement reconnue dans ce domaine.



FA 10 1P 8000A-3000VDC



FA 102 2P 4000A-3000VDC

Sectionneurs Fouilleret type FA

- $U_e = 3000$ Vdc,
- I_e de 500 A à 8000 ACC,
- conception modulaire,
- 1 à 6 pôles,
- sectionneurs 2 positions (FA10),
- inverseurs 2 et 3 positions (FA12, FA132, FA102),
- contacts à lames autonettoyants,
- coupure visible,
- jusqu'à 20 000 manœuvres,
- commande manuelle et/ou motorisée,
- haute tenue aux courts circuits (150 kA).

Interrupteurs ferroviaires type IF de 800 à 6300 A (750 VDC et 1500 VDC)

Ces interrupteurs ont été spécialement développés pour
des utilisations en traction fixe (interrupteurs de pontage
et d'isolement) sur des réseaux 750 VDC et 1500 VDC :

- conception modulaire,
- courant d'emploi de 800A à 6300 A,
- coupure visible,
- manœuvre en charge :
 - pouvoir de coupure 10 kA sous 1 000 V ($L/R = 5$ ms),
 - pouvoir de fermeture minimal 66 kA,
- tenue en court circuit minimale 75 kA,
- commande manuelle ou motorisée avec commande manuelle de secours.



IF 1P 4400A-1000VDC

