



Interrupteurs-sectionneurs-fusibles

aux standards UL et CSA

de 30 à 800 A

Protection fusible



fuser-ul_005

FUSERBLOC
de 30 à 400 A

Pensez-y...

- > SOCOMEC c'est aussi une gamme complète d'interrupteurs-sectionneurs-fusibles, en commande directe ou frontale extérieure, répondant aux exigences des normes UL/CSA.
- > Un catalogue spécifique aux produits UL/CSA est disponible sur demande, n'hésitez pas à nous consulter.
- > Important : tout appareillage électrique destiné au marché nord-américain doit être conforme aux normes UL/CSA.

Conformité aux normes

- > UL 98 (dossier UL E 201138)
- > CSA 22.2 Nr. 4 (dossier CSA LR 112964-2-3-4)



Fonction

Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge, le sectionnement de sécurité et la protection contre les surintensités de tout circuit électrique, jusqu'à 600 V.

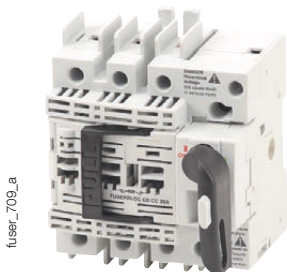
Caractéristiques générales

- Coupure pleinement apparente.
- Double coupure par phase (amont et aval du fusible).
- Cadenassage en position 0 par 3 cadenas maximum.
- Porte verrouillée quand l'interrupteur est enclenché pour les appareils à commande frontale extérieure.
- Très haut pouvoir de coupure (200 kA).

Norme UL 489

FUSERBLOC CD

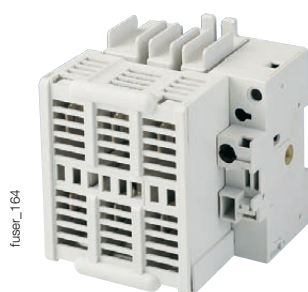
Positions standard 0 et I



fuser_709_a

Pour type de fusibles CC

Positions standard 0, I et Test



fuser_164

Pour type de fusibles J

Calibre (A)	Type de fusibles	30
Nb pôles		
3 P	CC	•
3 P	J	•

Norme UL 98

FUSERBLOC 30 à 400 A

Positions standard 0 et I



fuser-ul_005

Positions standard 0, I et Test



fuser-ul_011

Calibre (A)	Type de fusibles	30	60	100	200	400
Nb pôles						
3 P	CC	•				
3 P	J	•	•	•	•	•

FUSERBLOC 600 à 800 A



ferraz_004

Calibre (A)	Type de fusibles	600	800
Nb pôles			
3 P	J	•	
3 P	L		•