Sectionneurs fusibles à tiroir STI

type	largeur en pas de 9 mm	dimensions fusibles (ø x L en mm)	tension (V)	réf.
uni	2	8,5 x 31,5	400	15635
		10,3 x 38	500	15636
uni + neutre	2	8,5 x 31,5	400	15645
N 1 1 1 1 2		10,3 x 38	500	15646
bi	4	8,5 x 31,5	400	15650
		10,3 x 38	500	15651
tri	6	8,5 x 31,5	400	15655
1 3 5		10,3 x 38	500	15656
tri + neutre	6	8,5 x 31,5	400	15657
N 1 3 5 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10,3 x 38	500	15658

dimensions	calibre	réf. boîte de 10 cartouches		
(ø x L) (mm)	(A)	aM	gG	
8,5 x 31,5	2	15733	15767	
Θ	4	15734	15768	
	6	15735	15769	
	10	15737		
1 <u>0</u> ,3 x 38	2	15742	15775	
9	4	15743	15776	
a) ten rust	6	15744	15777	
	10	15746	15779	
\bigcup	25	15750		

Sectionneurs fusibles





Protection contre les surcharges et les courts-circuits. Pour les versions bi, tri et tri + neutre, le sectionnement omnipolaire est assuré lors de l'assemblage en usine.

A équiper de cartouche type aM ou gG (gL - gI), avec ou sans témoin de fusion.

Caractéristiques

conformité aux normes	NF C 63-210 (EN 60269-2), NF C 63-211, NF EN 60947-3
	ant un logement supplémentaire pour la mise en place
signalisation de la fusion du fusible	par voyant optionnel (voir accessoires)
température d'utilisation	jusqu'à 50 °C
raccordement par bornes à cage	6 mm² (câble souple)
	10 mm² (câble rigide)

Spécificités STI "uni + neutre" et "tri + neutre" :

coupure pleinement apparente : l'ouverture de la phase entraîne obligatoirement l'ouverture du neutre

■ la phase s'ouvre avant le neutre lors du sectionnement et se ferme après le neutre à la fermeture du circuit.

Cartouches fusibles

- Agréées bureaux Véritas et Lloyd's.
- Cartouches sans percuteur :

□ type aM : pour appareils à fortes pointes d'intensité (moteurs...)

□ type gG (gG ou gL) : pour appareils à intensité constante (chauffage...).

Pouvoir de coupure selon normes NF C 60-200, NF C 63-210 et CEI 269-1/2

dimensions	tension	P. de C.
(ø x L en mm)	d'emploi	(kA)
	(V CA)	aM gG
8,5 x 31,5	400	20 20
10,3 x 38	500	80 80

Peignes de raccordement

type	longueur en pa de 9 mm	IS	réf.
uni	24		14881
	48	(sachet de 2)	14891
uni + neutre	24		21086
	48		21088
bi	24		14882
	48	(sachet de 2)	14892
tri	24		14883
	48	(sachet de 2)	14893
connecteurs	jeu de 4 connecteurs isolés pour câbles 25 mm²		14885

Toute l'information : page A68.

Accessoires

type		réf.
voyant de signalisation	tension de 230 V CA (400 V CA maxi)	15668
dispositif de cadenassage	(sachet de 2)	15669