



15645




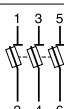
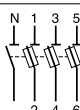


15657

### Caractéristiques

type	tiroir à fusibles imperdables comportant un logement supplémentaire pour la mise en place d'un fusible de rechange
conformité aux normes	NF C 63-210 (EN 60269-2), NF C 63-211, NF EN 60947-3
signalisation de la fusion du fusible	par voyant optionnel (voir accessoires)
température d'utilisation	jusqu'à 50 °C
raccordement par bornes à cage	6 mm <sup>2</sup> (câble souple) 10 mm <sup>2</sup> (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

Les sectionneurs à fusibles STI assurent la 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 avec des cartouches fusibles type aM ou gG (gL - gI), avec ou sans témoin de fusion.



Type	largeur en pas de 9 mm	taille fusibles (ø x L en mm)	tension (V)	réf.
uni 	2	8,5 x 31,5	400	<b>15635</b>
		10,3 x 38	500	<b>15636</b>
uni + neutre 	2	8,5 x 31,5	400	<b>15645</b>
		10,3 x 38	500	<b>15646</b>
bi 	4	8,5 x 31,5	400	<b>15650</b>
		10,3 x 38	500	<b>15651</b>
tri 	6	8,5 x 31,5	400	<b>15655</b>
		10,3 x 38	500	<b>15656</b>
tri + neutre 	6	8,5 x 31,5	400	<b>15657</b>
		10,3 x 38	500	<b>15658</b>

### Caractéristiques

agrées	bureaux Véritas et Lloyd's		
type de 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 NFC 60-200, NFC 63-210 et CEI 269-1/2	taille (ø x L en mm)	tension d'emploi (V CA)	P. de C. (kA) aM gG
	8,5 x 31,5	400	20 20
	10,3 x 38	500	80 80

## Accessoires

### Cartouches fusibles pour sectionneurs à fusibles STI

Taille (ø x L en mm)	calibre (A)	réf. (boîte de 10 cartouches)	
		aM	gG
8,5 x 31,5 	2	<b>15733</b>	<b>15767</b>
	4	<b>15734</b>	<b>15768</b>
	6	<b>15735</b>	<b>15769</b>
	10	<b>15737</b>	-
10,3 x 38 	2	<b>15742</b>	<b>15775</b>
	4	<b>15743</b>	<b>15776</b>
	6	<b>15744</b>	<b>15777</b>
	10	<b>15746</b>	<b>15779</b>
	25	<b>15750</b>	-

### Peignes de raccordement

Type	longueur en pas de 9 mm	réf.
peignes uni	24	<b>14881</b>
	48 (sachet de 2)	<b>14891</b>
uni + neutre	24	<b>21086</b>
	48	<b>21088</b>
bi	24	<b>14882</b>
	48 (sachet de 2)	<b>14892</b>
tri	24	<b>14883</b>
	48 (sachet de 2)	<b>14893</b>
connecteurs	jeu de 4 connecteurs isolés pour câbles 25 mm <sup>2</sup>	<b>14885</b>
voyant de signalisation	tension de 230 V CA (400 V CA maxi)	<b>15668</b>
dispositif de cadenassage (sachet de 2)		<b>15669</b>

Toute l'information (peignes) ► page F88