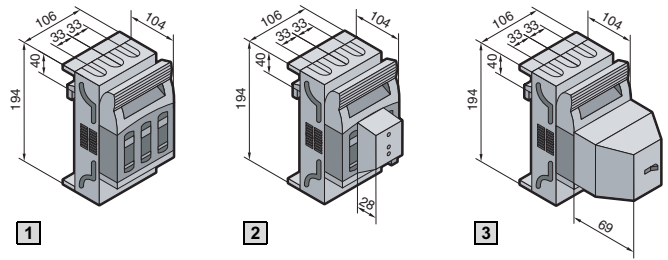
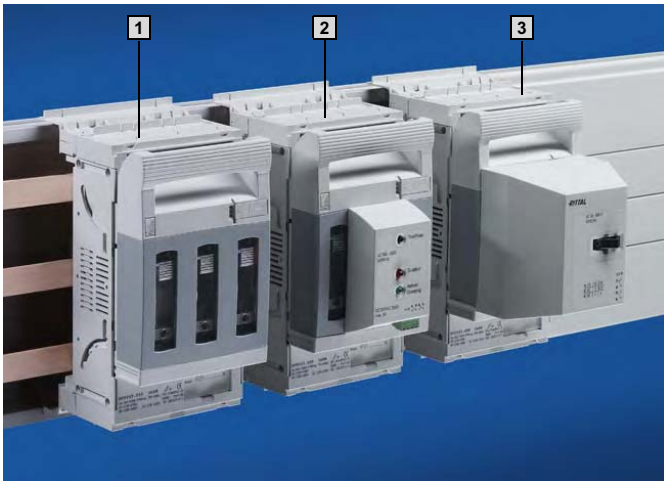


# Jeux de barres RiLine60 800/1600 A (60 mm)

## Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC, taille 00 (3 pôles)



B  
2.2

Jeux de barres RiLine60 800/1600 A (60 mm)

### Matériau :

Boîtier, couvercle et protection contre les contacts : polyamide PA6  
Voies de contact : cuivre électrolytique argenté

### Composition de la livraison :

Interrupteur-sectionneur avec capots de protection.

**Informations techniques :**  
voir pages 1244 à 1246.

Taille	UE	00		Page
Courant nominal		160 A		
Tension nominale		690 V~/500 V~ <sup>1)</sup>		
Départs de câbles		par le haut/par le bas		
Type de raccordement		Bride à étrier	Vis M8	
Section de câbles		4 - 95 mm <sup>2</sup>	jusqu'à 95 mm <sup>2</sup>	
Espace de serrage pour barres de cuivre lamellées		13 x 13 mm	20 x 5 mm	
Couple de serrage				
● vis de fixation		6 Nm	6 Nm	
● vis de raccordement de câbles		4,5 Nm	12 Nm	
Pour épaisseur de barres		5/10 mm	5/10 mm	
<b>1</b> Référence SV	1 p.	<b>9343.000</b>	<b>9343.010</b>	
<b>2</b> Avec contrôle électronique des fusibles <sup>1)</sup> Référence SV	1 p.	<b>9343.020</b>	<b>9343.030</b>	
<b>3</b> Avec contrôle électromécanique des fusibles Référence SV	1 p.	<b>9343.040</b>	<b>9343.050</b>	
<b>Accessoires</b>				
Microcommutateurs	5 p.	3071.000	3071.000	406
Capots de protection départs	2 p.	9344.520	9344.520	406
Brides prismatiques	3 p.	-	9344.600	407
Barres de cuivre lamellées		■	■	411

<sup>1)</sup> Tension nominale de 400 V~ à 500 V~ pour les interrupteurs-sectionneurs HPC avec contrôle électronique des fusibles.