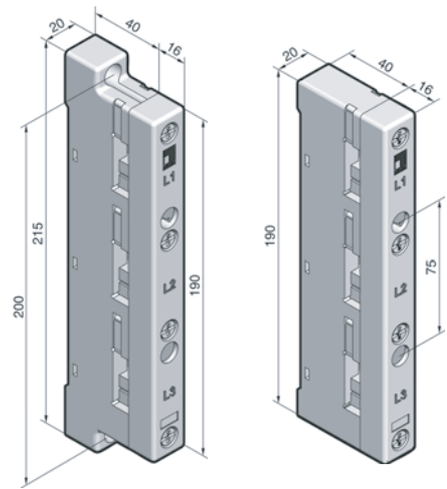


Jeux de barres RiLine60 800 A (60 mm)

Supports de jeux de barres (3 pôles)



1 Avec trous de fixation en saillie

2 Avec trous de fixation encastrés

Matériau :
Polyamide (PA 6.6), chargé de 25 % de fibre de verre.
Température max. en régime permanent : 130 °C.
Autoextinguible selon UL 94-V0.

Teinte :
RAL 7035

Diagrammes de tenue aux courts-circuits :
voir page 1229.

Informations techniques
pour le calcul des courants assignés, voir page 1247.

Modèle	UE	1 Avec fixation externe	2 Avec fixation encastrée	Page
Nombre de pôles		3 pôles	3 pôles	
Entraxe des barres		60 mm	60 mm	
Pour barres en E-Cu		12 x 5/10 mm ¹⁾ , 15 x 5 – 30 x 10 mm		
Couple de serrage				
● vis de fixation (M5 x 16)		3 – 5 Nm	3 – 5 Nm	
● fixation du couvercle		1 – 3 Nm	1 – 3 Nm	
Référence SV	4 p.	9340.010	9340.000	
Accessoires				
3 Couvercles d'extrémités pour la protection latérale contre les contacts involontaires	2 p.	9340.070	9340.070	
Éléments d'écartement pour SV 9340.000/010	12 p.	9340.090	9340.090	400

¹⁾ En cas d'utilisation de jeux de barres 12 x 5/10 mm, il faut prévoir l'élément d'écartement SV 9340.090 en plus.

Jeux de barres en E-Cu

Selon DIN EN 13 601.
Longueur : 2400 mm/barre.

Dimensions en mm	UE	Référence SV	Page
12 x 5	6 p.	3580.000	
12 x 10	6 p.	3580.100	
15 x 5	6 p.	3581.000	
15 x 10	6 p.	3581.100	
20 x 5	6 p.	3582.000	
20 x 10	6 p.	3585.000	
25 x 5	6 p.	3583.000	
30 x 5 ¹⁾	6 p.	3584.000²⁾	
30 x 10 ¹⁾	6 p.	3586.000²⁾	
Accessoires			
Gaines de protection pour les jeux de barres (longueur 1 m)	10 p.	3092.000	408
Jonctions de barres pour E-Cu			
4 12 x 5 – 15 x 10 mm (liaison simple)	3 p.	9350.075	410
5 20 x 5 – 30 x 10 mm (liaison simple)	3 p.	9320.020	410
6 20 x 5 – 30 x 10 mm (juxtaposition) ³⁾	3 p.	9320.030	410

¹⁾ Autres longueurs de barres, voir page 409.

²⁾ Modèles étamés sur demande.

³⁾ Liaison entre deux armoires.

Adaptateurs de raccordement pages 356/357 **Bornes de raccordement** page 358 **Adaptateurs OM/OT** pages 362 à 367 **Supports OM/OT** pages 368/369
Adaptateurs d'appareillage pages 359 à 361 et 370/371 **Socles fusibles curseurs** pages 372/373 **Coupe-circuit à fusibles HPC** page 374
Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC pages 375 à 379 **Accessoires** pages 400 à 411