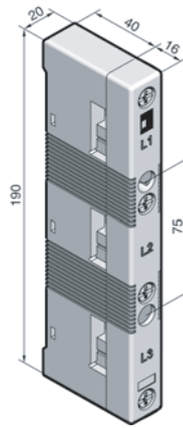


Jeux de barres RiLine60 UL 508 (60 mm)

Support de jeux de barres pour «feeder circuits» 700 A (3 pôles)



1 Avec trous de fixation encastrés

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

Teinte :
RAL 7035

**Diagrammes de tenue aux courts-
circuits :**
voir page 1230.

Remarque :
Les données selon UL peuvent être
différentes des données selon CEI,
voir pages 1233 – 1235.

Jeux de barres RiLine60 UL 508 (60 mm)

B
2.2

Modèle	UE	1 Avec fixation encastrée	Page
Nombre de pôles		3 pôles	
Entraxe des barres		60 mm	
Pour jeux de barres en E-Cu		15 x 5 – 30 x 10 mm	
Couple de serrage			
• vis de fixation (M5 x 16)		3 – 5 Nm	
• fixation du couvercle		1 – 3 Nm	
Référence SV	4 p.	9340.050	
Accessoires			
2 Couvercles d'extrémités pour la protection latérale contre les contacts involontaires	2 p.	9340.070	
Châssis de protection			351
Profilés de protection			351
Intercalaires pour châssis de protection			351
Renforcements pour châssis de protection			351
Capots latéraux			351

Jeux de barres en E-Cu

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

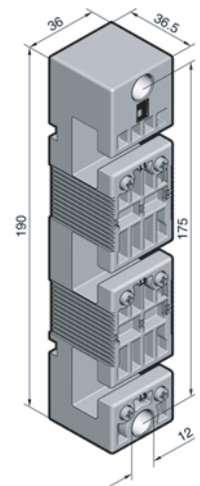
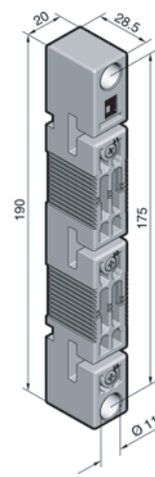
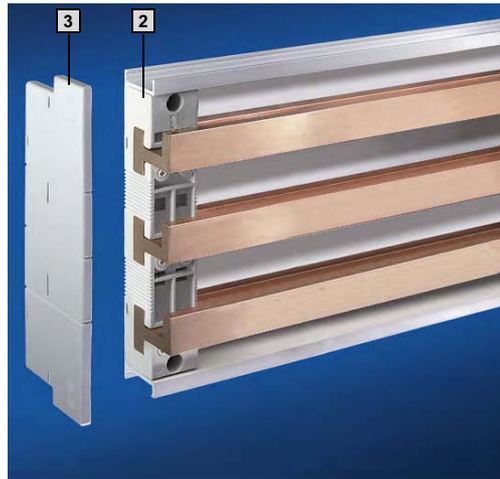
Dimensions en mm	Courant nominal max. A	UE	Référence SV	Page
15 x 5	175	6 p.	3581.000	
15 x 10	350	6 p.	3581.100	
20 x 5	230	6 p.	3582.000	
20 x 10	465	6 p.	3585.000	
25 x 5	290	6 p.	3583.000	
30 x 5	350	6 p.	3584.000¹⁾	
30 x 10	700	6 p.	3586.000¹⁾	

Accessoires				
Gaines de protection pour les jeux de barres (longueur 1 m)	10 p.		3092.000	408

¹⁾ Modèle étamé sur demande.

Jeux de barres RiLine60 UL 508 (60 mm)

Support de jeux de barres PLS pour «feeder circuits» 700 A/1400 A (3 pôles)



1 PLS 800 A

2 PLS 1600 A

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 1230.

Remarque :

Les données selon UL peuvent être différentes des données selon CEI, voir pages 1233 – 1235.

Pour système PLS	UE	1 800 A	2 1600 A	Page
Nombre de pôles		3 pôles	3 pôles	
Entraxe des barres		60 mm	60 mm	
Couple de serrage				
• vis de fixation (M6 x 20)		3 – 5 Nm	3 – 5 Nm	
• dispositif antidécalage		0,7 Nm	0,7 Nm	
Référence SV	4 p.	9341.050	9342.050	
Accessoires				
3 Couvertures d'extrémités pour la protection latérale contre les contacts involontaires	2 p.	9341.070	9342.070	
Châssis de protection				353
Profilés de protection				353
Intercalaires pour châssis de protection				353
Renforcements pour châssis de protection				353
Capots latéraux				353

Barres spéciales PLS

en E-Cu

Pour système PLS		UE	800 A	1600 A
Courant nominal max.			700 A	1400 A
Section			300 mm ²	900 mm ²
Epaisseur des barres			5 mm	10 mm
Longueur en mm	Pour largeur d'armoire en mm		Référence SV	Référence SV
495	600 ¹⁾	3 p.	3524.000²⁾	3527.000²⁾
695	800 ¹⁾	3 p.	3525.000²⁾	3528.000²⁾
895	1000 ¹⁾	3 p.	3525.010²⁾	3528.010²⁾
1095	1200 ¹⁾	3 p.	3526.000²⁾	3529.000²⁾
2400	variable	1 p.	3509.000²⁾	3516.000²⁾

¹⁾ Pour les armoires Rittal TS 8 et ES 5000.

²⁾ Extension de référence .2X0 pour les modèles étamés. Délai de livraison sur demande.