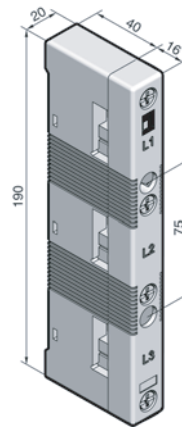


Jeux de barres RiLine60 UL 508 (60 mm)

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



B
2.2

Jeux de barres RiLine60 UL 508 (60 mm)

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.

1 Avec trous de fixation encastrés

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.

RiLine60 couvercle d'extrémité pour SV 9340.000/010 2pcs

Adaptateurs de raccordement pages 366/367 Adaptateurs OMO1 pages 364/365/367 Supports OMO1 pages 366/369 Adaptateurs d'appareillage pages 370/371