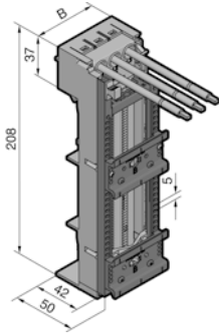


Distribution de courant

Jeux de barres RiLine (60 mm)

Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

Courant nominal max. 16 – 32 A Brochure Nouveautés 2014 (L'innovation créatrice de valeur), page 75

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm			
Remarque : – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105°C			
Largeur (B) en mm		45	45
Courant nominal max.	CEI	16 A	32 A
	UL	–	–
Tension nominale en fonctionnement	CEI	690 V AC	690 V AC
	UL	–	–
Câbles de raccordement ¹⁾ (Longueur en mm)		AWG 12 (165)	AWG 10 (165)
Modèle de rails porteurs ²⁾		TS 45D, TS 45D-V	TS 45D, TS 45D-V
Hauteur des rails porteurs en mm		10	10
Référence SV		9340.780	9340.790

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm² · AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

²⁾ TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, ajustable sur le cadre (le verrouillage du rail de support est fixé par l'arrière sur le cadre de support détaché)