



**Bloc de jonction OTL-B pour barres flexibles en cuivre (nu ou étamé) avec section jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>**

**Matériau :** Aluminium étamé, polyamide PA66

**Tension nominale :** 1000V

**Montage :** Rail DIN, vis

**Certification :** EN 61238-1; EN 60947-7-1 ; UL94 V0

**Conditionnement :** unitaire

OTL95 : 125g – Dim. (L) 84 mm x (l) 42 mm x (h) 51 mm

OTL300-3B : 499g – Dim (L) 120mm x (l) 101 mm x (h) 78 mm

Référence	Désignation	Section conducteur Cu, Al	Section barre cuivre	Courant nominal (A)	Coloris
MAA 2095 A20	OTL95-2B	6 - 95 mm <sup>2</sup>	3x1x24 mm <sup>2</sup>	245 (Cu) / 220 (Al)	Gris
MAA 2095 B20	OTL95-2B	6 - 95 mm <sup>2</sup>	3x1x24 mm <sup>2</sup>	245 (Cu) / 220 (Al)	Bleu
MAA 2095 Y20	OLT395-2B	6 - 95 mm <sup>2</sup>	3x1x24 mm <sup>2</sup>	245 (Cu) / 220 (Al)	Jaune/Vert
MAA 3300 A20	OTL300-3B	95 - 300 mm <sup>2</sup>	6x1x40 mm <sup>2</sup>	630 (Cu) / 630 (Al)	Gris
MAA 3300 B20	OTL300-3B	95 - 300 mm <sup>2</sup>	6x1x40 mm <sup>2</sup>	630 (Cu) / 630 (Al)	Bleu
MAA 3300 Y20	OTL300-3B	95 - 300 mm <sup>2</sup>	6x1x40 mm <sup>2</sup>	630 (Cu) / 630 (Al)	Jaune/Vert