

Matériau du fil : Al/Cu

Matériel : Aluminium étamé, polyamide PA66

Nombre de connexions : 4

Courant nominal (A) : 135 (Cu) / 120 (Al)

Tension nominale : 1000V

Température de service : 80°C

Certification : EN 61238-1; EN 60947-7-1; UL 1059

Résistance aux flammes



Conditionnement unitaire

Référence	Désignation	Section du conducteur Cu,Al	Couleur
MAA 2035 A10	OTL35-2	2,5 – 35 mm ²	Gris
MAA 2035 B10	OTL35-2	2,5 – 35 mm ²	Bleu
MAA 2035 Y10	OTL35-2	2,5 – 35 mm ²	Jaune/Vert
MAA 2050 A10	OTL50-2	1,5 – 50 mm ²	Gris
MAA 2050 B10	OTL50-2	1,5 – 50 mm ²	Bleu
MAA 2050 R10	OTL50-2	1,5 – 50 mm ²	Rouge
MAA 2050 S10	OTL50-2	1,5 – 50 mm ²	Noir
MAA 2050 Y10	OTL50-2	1,5 – 50 mm ²	Jaune/Vert
MAA 2095 A10	OTL95-2	6 – 95 mm ²	Gris
MAA 2095 B10	OTL95-2	6 – 95 mm ²	Bleu
MAA 2095 R10	OTL95-2	6 – 95 mm ²	Rouge
MAA 2095 S10	OTL95-2	6 – 95 mm ²	Noir
MAA 2095 Y10	OTL95-2	6 – 95 mm ²	Jaune/Vert
MAA 2150 A10	OTL150-2	25 – 150 mm ²	Gris
MAA 2150 B10	OTL150-2	25 – 150 mm ²	Bleu
MAA 2150 Y10	OTL150-2	25 – 150 mm ²	Jaune/Gris
MAA 2240 A10	OTL240-2	35 – 240 mm ²	Gris
MAA 2240 B10	OTL240-2	35 – 240 mm ²	Bleu
MAA 2240 Y10	OTL240-2	35 – 240 mm ²	Jaune/Vert