



**Matériau du fil :** Al/Cu

**Matériel :** Aluminium étamé, polyamide PA66

**Nombre de connexions :** 4

**Courant nominal (A) :** 320 (Cu) / 290 (Al)

**Tension nominale :** 1000V

**Température de service :** 80°C

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

Résistance aux flammes

**Conditionnement unitaire**

### OTL-PEN 1 Pôle – 4 Trous

Référence	Désignation	Section conducteur Cu, Al	Coloris
MAA 2050 P10	OTL-PEN50	1,5 – 50 mm <sup>2</sup>	Jaune/Vert, Bleu
MAA 2095 P10	OTL-PEN95	6 – 95 mm <sup>2</sup>	Jaune/Vert, Bleu
MAA 2150 P10	OTL-PEN150	25 – 150 mm <sup>2</sup>	Jaune/Vert, Bleu
MAA 2240 P10	OTL-PEN240	35- 240 mm <sup>2</sup>	Jaune/Vert, Bleu