

Les connecteurs OT-PEN simplifient la conversion des systèmes TN-C (PEN) en systèmes TN-S (PE+N) en permettant la suppression du pont de connexion entre les bornes. Adaptés aux conducteurs en cuivre et en aluminium, ces connecteurs sont dotés de bornes de mesure supplémentaires et peuvent être directement vissés sur la plaque arrière de l'armoire.









	OT-PEN 50	OT-PEN 95	OT-PEN 120	OT-PEN 150	OT-PEN 240
	MAB3050S10	MAB3095S10	MAB3120S10	MAB3150S10	MAB3240S10
Données techniques					
Section du conducteur Cu, Al (mm²)	1,5 - 50	6 - 95	16 - 120	25 - 150	35 - 240
Tension nominale (V)	690	690	690	690	690
Largeur / Hauteur / Longueur (mm)	44 / 57 / 83	64 / 80 / 83	64/87/120	64/91/120	64 / 101,6 / 134,90
Dimensions L1 / L2 / W1 / AV / D (mm)	60/76/5,25/5/4	63,5/76/5,25/6/4	81,5/104/21/6/6	82/104/21/6/6	104,5/119/21/8/6
Vis, clé hexagonale	N° 5	N° 6	N° 6	N° 6	N° 8
Couple de serrage (Nm)	1,5 Nm (1,5 - 2,5 mm²) 5 Nm (4 - 16 mm²) 10 Nm (25 - 50 mm²)	5 Nm (6 - 16 mm²) 22 Nm (25 - 95 mm²)	5 Nm (16 mm²) 26 Nm (25 - 120 mm²)	14 Nm (25 - 50 mm²) 30 Nm (70 - 150 mm²)	26 Nm (35 - 120 mm²) 40 Nm (150 - 240 mm²)
Montage	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Poids (g)	174	356	573	605	813
Paquet (pcs)	9	9	5	5	5

## **Dimensions**



