

BLOCS DE JONCTION 1 PÔLE 2 TROUS

Bornes universelles OTL certifiées classe A pour conducteurs en cuivre et aluminium. Installation simplifiée par les colliers d'entrée du conducteur. Montage rail DIN.

Caractéristiques

- Matériel : Aluminium étamé, polyamide PA66
- Nombre de connexions : 2
- Température de service : -25°C à +80°C
- Certification : EN 61238-1; EN 60947-7-1; UL 1059
- Résistance aux flammes
- Protection : IP20
- Conditionnement unitaire



Données techniques

			OTL 16	OTL 35	OTL 50
Gris	●		MAA1016A10	MAA1035A10	MAA1050A10
Bleu	●		MAA1016B10	MAA1035B10	MAA1050B10
Jaune/Vert	●		MAA1016Y10	MAA1035Y10	MAA1050Y10
Rouge	●		MAA1016R10	MAA1035R10	MAA1050R10
Noir	●		MAA1016S10	MAA1035S10	MAA1050S10

Caractéristiques

Section du conducteur Cu, Al		1.5 - 16 mm ²	2.5 - 35 mm ²	1.5 - 50 mm ²
Tension nominale AC/DC	IEC	1000 / 1500 V	1000 / 1500 V	1000 / 1500 V
Tension nominale AC/DC	UL	1000 V	1000 V	1000 V
Courant nominal (A)		82 (Cu) / 75 (Al)	135 (Cu) / 120 (Al)	160 (Cu) / 145 (Al)
Courant nominal (A)		85 (Cu) / 65 (Al)	115 (Cu) / 90 (Al)	150 (Cu) / 120 (Al)
Largeur / Hauteur / Longueur (mm)		13.5 / 39.5 / 45	16 / 40 / 45	18 / 43 / 50
Vis clé hexagonale		N°4	N°4	N°5
Couple de serrage (Nm)		1.5 Nm (1.5 mm ²) 3.5 Nm (2.5 - 6 mm ²) 7 Nm (10 - 16 mm ²)	3 Nm (2.5 - 16 mm ²) 6 Nm (25-35 mm ²) -	1.5 Nm (1.5 - 2.5 mm ²) 5 Nm (4 - 10 mm ²) 10 Nm (16 - 50 mm ²)
Poids		17 g	27 g	30 g



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL



Données techniques

		OTL 95	OTL 150	OTL 240	OTL 300
Gris	●	MAA1095A10	MAA1150A10	MAA1240A10	MAA1300A10
Bleu	●	MAA1095B10	MAA1150B10	MAA1240B10	MAA1300B10
Jaune/Vert	●	MAA1095Y10	MAA1150Y10	MAA1240Y10	MAA1300Y10
Rouge	●	MAA1095R10	MAA1150R10	MAA1240R10	MAA1300R10
Noir	●	MAA1095S10	MAA1150S10	MAA1240S10	MAA1300S10

Caractéristiques

Section du conducteur Cu, Al		6 - 95 mm ²	25 - 150 mm ²	35 - 240 mm ²	95 - 300 mm ²
Tension nominale AC/DC	IEC	1000 / 1500 V	1000 / 1500 V	1000 / 1500 V	1000 / 1500 V
Tension nominale AC/DC	UL	1000 V	1000 V	1000 V	-
Courant nominal (A)		245 (Cu) / 220 (Al)	320 (Cu) / 290 (Al)	425 (Cu) / 380 (Al)	490 (Cu) / 440 (Al)
Courant nominal (A)		230 (Cu) / 180 (Al)	285 (Cu) / 250 (Al)	380 (Cu) / 310 (Al)	-
Largeur / Hauteur / Longueur (mm)		25 / 51 / 84	31 / 54 / 84	37 / 65 / 106	44 / 71 / 122
Vis clé hexagonale		N°6	N°6	N°8	N°8
Couple de serrage (Nm)		12 Nm (1.5 mm ²)	14 Nm (25 - 50 mm ²)	26 Nm (35 - 120 mm ²)	30 Nm (95 - 150 mm ²)
		3.5 Nm (2.5 - 6 mm ²)	35 Nm (70 - 150 mm ²)	46 Nm (150 - 240 mm ²)	60 Nm (185 - 300 mm ²)
Poids		65 g	100 g	195 g	332 g

Schémas techniques

