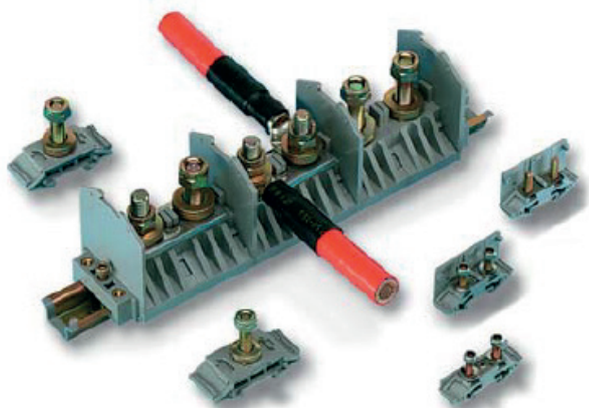




# Gamme BJT



## Borniers de raccordement à tiges

→ 380V à 750V

→ 50A à 450 A

→ Câbles de 6 à 200 mm<sup>2</sup>

### Caractéristiques:

- Matériau: polycarbonate chargé de 10% de fibre de verre
- Couleur: gris 733
- Résistance au feu: UL94 : V0 class M2
- Température d'emploi: -55°C to +110°C
- Equipement : écrous auto-freiné + rondelles

Références	BJT 9-5	BJT 12-5	BJT 14-6	BJT 23-8	BJT 32-12	BJT 40-14
Tension nominale d'isolement	380V AC-DC	750 V AC/DC	750V AC/DC	750V AC/DC	750V AC/DC	750V AC/DC
Normes	Classe C selon CEI / NF EN 60664	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1	Classe C selon CEI / NF EN 337-1
Intensité nominale	50A	71A	110A	200A	300A	450A
Section nominale (câble)	6mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	70mm <sup>2</sup>	125mm <sup>2</sup>	200mm <sup>2</sup>
Ø tiges	4mm	5mm	6mm	8mm	14mm	14mm
Couples de serrage	1,2Nm	2,5Nm	5Nm	13Nm	43Nm	58Nm



Autres références disponibles sur catalogue.

