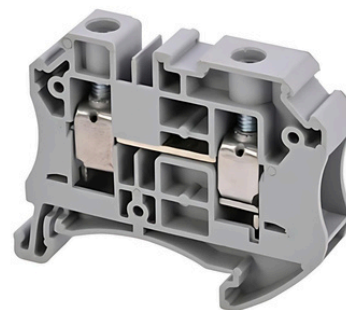


BORNES À VISSER

Les blocs de jonction à visser permettent de connecter des conducteurs électriques de manière sécurisée et fiable.

Disponibles pour des sections nominales de 10 à 50 mm².

Matériau: Polyamide 6.6
Tension nominale: 1000V
Type de serrage: à vis
Fixation: rail DIN TS35



Type	Coloris	Section nominal	Courant nominal	Matériau conducteur
TBS	gris	10 à 50 mm ²	32 à 150 A	Acier laminé à froid (CRCA)
TBSG	vert/jaune	16 à 50 mm ²	-	

Accessoires

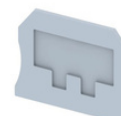
Peignes de connexion



Peignes de connexion



Flasque d'extrémité

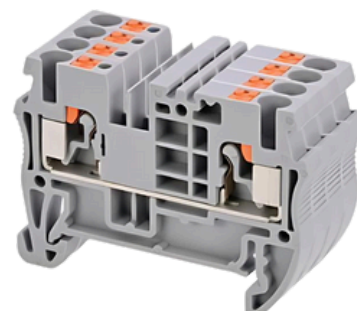


BORNES PUSH-IN

Les bornes push-in possèdent un ressort intégré qui assure un contact ferme et sécurisé. Elles offrent des solutions de connexion rapide et sécurisée pour diverses applications industrielles.

Disponibles pour des sections nominales de 1.5 à 10 mm².

Matériau: Polyamide 6.6
Tension nominale: 1000V
Type de serrage: push-in
Fixation: rail DIN TS35



Type	Coloris	Section nominal	Courant nominal	Matériau conducteur
TBP	gris	1.5 à 10 mm ²	17.5 à 57 A	Acier inoxydable (SS)
TBPG	vert/jaune	2.5 à 10 mm ²	-	Acier laminé à froid (CRCA)

Accessoires

Peignes de connexion



Flasque d'extrémité

