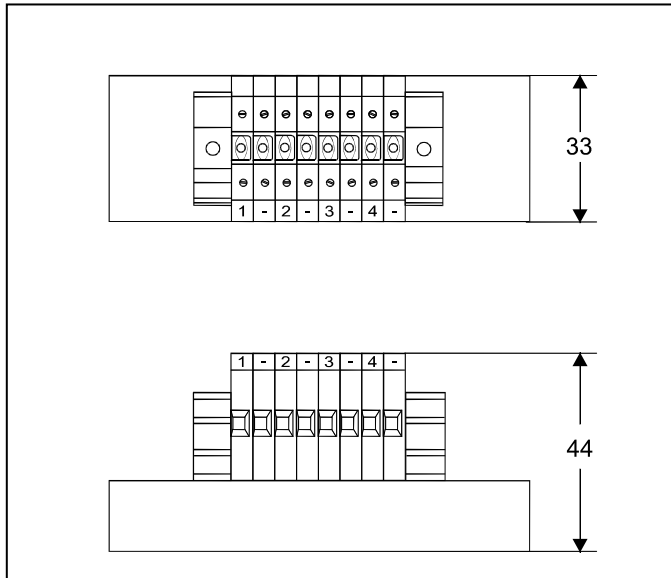


# Bornier

## Borniers de Raccordement Montés sur Rail



**Application:** Les borniers de raccordement dans le modèle testé monté sur rail convient spécialement pour les applications où un grand nombre de bornes doit être monté dans un espace limité.

**Construction:**

- Corps en matière résistant durablement à la chaleur.
- La conception empêche les courts-circuits accidentels.
- La largeur des bornes (5 mm) permet un nombre maximum de connexions dans un espace donné.
- Vis captives pour assemblage aisé.
- Peut être commandé avec un kit à monter contenant tous les composants à monter nécessaires.
- Bandes en matériau thermocouple original.

**Dimension des fils:**

- Pour fils de 0,1 mm à 2,0 mm

**Temperature :**

- Maximum 130 Deg. C.

**Identification:**

- Le kit à monter contient des étiquettes numérotées et indiquent la polarité. Sur demande, des étiquettes aux codes de couleurs peuvent être fournies.

01-08-07

Matériau de contact	Fe	NiCr	Cu	Co	NiAl	Alloy#11
Code de calibration	JP	KP	TP/RP	JN/EN/TN	KN	RN
Référence	RTB-JP	RTB-KP	RTB-TP/RP	RTB-J/E/TN	RTB-KN	RTB-RN

**Kit à monter. Référence::** A-20.169-1

Le kit à monter contient tous les composants requis pour le montage et la codification convenable d'un maximum de 10 circuits. Le kit à monter se compose::

- d'un rail de 200 mm de longueur
- d'une plaque de terminaison
- de deux arrêts
- d'étiquettes d'identification des circuits de 1 à 10

Pour des borniers de raccordements de plus de 10 circuits, veuillez contacter l'usine.

Hamitherm BV – PO Box 433 – 2100 AK Heemstede – The Netherlands.

Tel. +31 (0)23 547 1283 – Fax +31 (0)23 547 8036 – info@hamitherm.nl - www.hamitherm.nl