



Les commandes basculantes sont dépourvues de touches. Elles doivent être complétées avec les touches des pages suivantes (p. 459-460). Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur) Supports belges à griffes et à vis voir p. 473 Supports italiens à vis voir p. 473

Les commandes axiales sont livrées avec touche. Les touches peuvent être remplacées par les touches spécifiques de la page 461 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur) Supports belges à griffes et à vis voir p. 473 Supports italiens à vis voir p. 473

Réf.	Interrupteurs basculants 16 AX - 250 V~
○ LN4001A	1 module Interrupteur unipolaire
○ LN4003A	Interrupteur deux directions
○ LN4004	Inverseur

Réf.	Poussoir basculant 10 A - 250 V~
○ LN4005A	1 module Poussoir (NO)

Réf.	Interrupteurs axiaux 16 AX - 250 V~
□ N4051A ■ NT4051A ■ L4051A	1 module Interrupteur unipolaire
□ N4053A ■ NT4053A ■ L4053A	Interrupteur deux directions
□ N4054 ■ NT4054 ■ L4054	Inverseur
□ N4051M2A ■ NT4051M2A ■ L4051M2A	2 modules Interrupteur unipolaire
□ N4053M2A ■ NT4053M2A ■ L4053M2A	Interrupteur deux directions
□ N4054M2 ■ NT4054M2 ■ L4054M2	Inverseur

Réf.	Poussoirs axiaux 10 A - 250 V~
□ N4055A ■ NT4055A ■ L4055A	1 module Poussoir 1 (NO)
□ N4055M2A ■ NT4055M2A ■ L4055M2A	2 modules Poussoir 1 (NO)

Mécanisme à bornes automatiques



¹ En cas d'installation au standard 3 modules avec plaques AIR et avec l'interface MH BASIC, il est recommandé d'utiliser l'extension de boîte pour faciliter le branchement (voir p. 474).