



BRA1

Caractéristiques techniques du bornier
Technical data of the terminal block

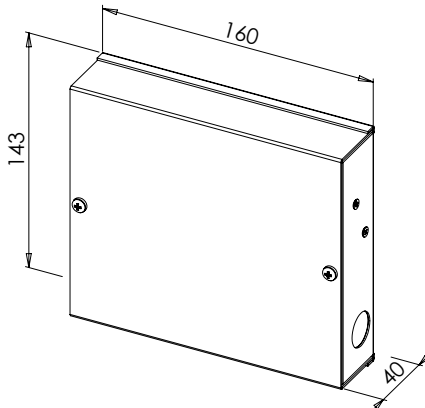
Type de raccordement Connection method	Raccordement vissé Screw connection
Nombre de connexions Number of connections	2
Section des conducteurs Cross section	0,2 - 2,5 mm ²
AWG	24 - 12
Largeur Width	5,2 mm
RAIL DIN DIN RAIL	NS 15

Composition du boîtier de raccordement
Connecting box content

	40
	2
	3

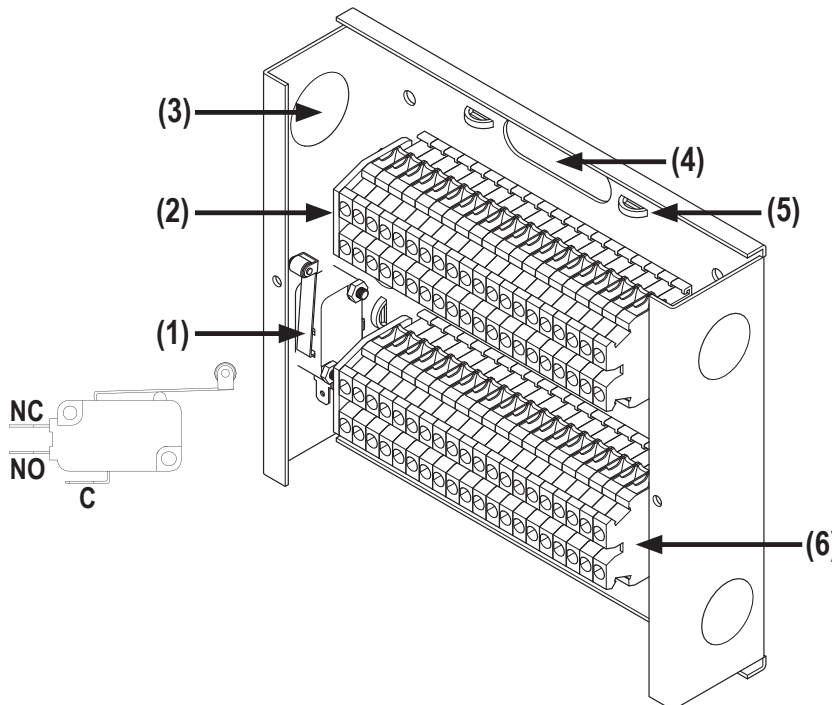
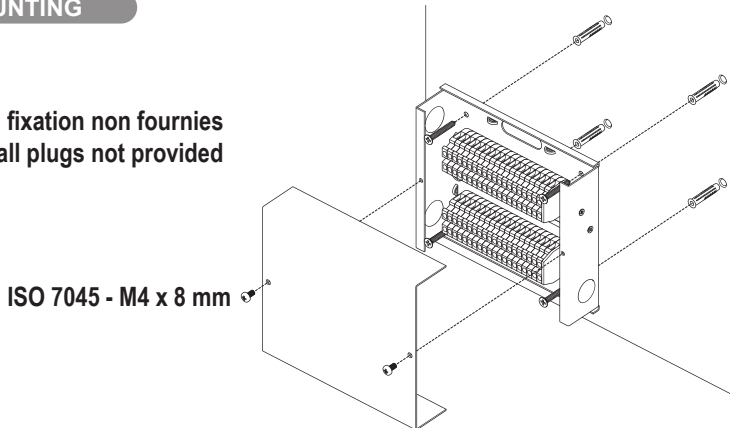
BRA-C1	Boîtier de raccordement sans borniers de raccordement en option Connecting box without optional terminals
BRA-TB20	Borniers de raccordement (20 pièces) en option Optional terminal blocks (20 pcs)

DIMENSIONS



MONTAGE - MOUNTING

Vis et chevilles de fixation non fournies
Fixing screws and wall plugs not provided



1	Contact auto-protection Tamper proof switch	4	Oblong pour passage de câble (x4) Oblong hole for cable routing (x4)
2	Flasque d'extémité (x2) End cover (x2)	5	Pont pour fixation de câble par serre-câble Retaining bridge for cable fastening with cable clamp
3	Opercule pour passage de câble ou d'arrivée tube (x3) Knock-out hole for cable routing or cable ducts entry (x3)	6	Borniers (x40) Terminal blocks (x40)

