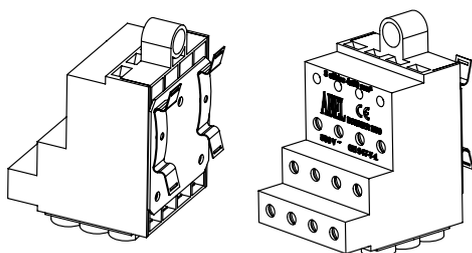
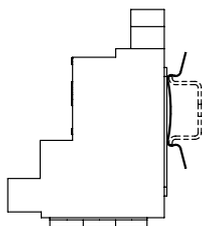


PLAQUETTES À BORNES ET BORNIS CONTACT



Bornier B50 sur rail DIN
code **100206** + code **100210**



Plaquette à bornes
type Contact à fixer
sous platine classe I
code **100193**

ABEL ÉCLAIRAGE • 44

NORMES

Conforme aux normes CEE - Classe I - IP2X.

CARACTÉRISTIQUES

La plaquette à bornes est à fixer sous platine classe I .

Elle est destinée au raccordement au réseau.

Les plaquettes supportant les bornes sont réalisées en tôle d'acier traitée par galvanisation électrolytique recouverte d'une peinture de protection.

Serrage par système étrier/vis CHC de chaque conducteur.

1 prise de terre, capacité 2,5 mm² sans aucune préparation du câble.

Liaison bornes/protections par conducteurs souples 1,5 mm² (longueur 30 cm).

OPTIONS

Code

100210 - Montage bornier B16 et B50 sur rail DIN.

ACCESSOIRES

Code

100036 - Borne de terre 2 x 16 mm².

Photo page 9.

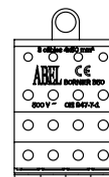
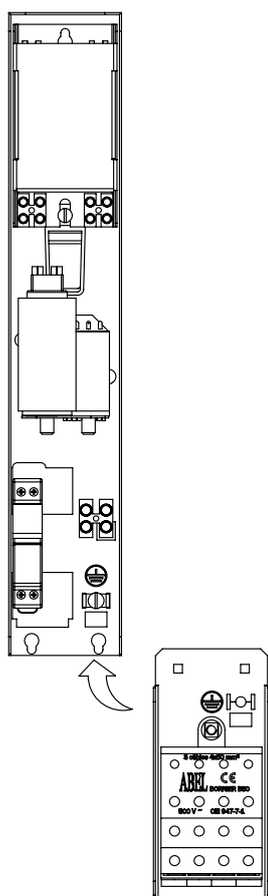
100045 - Borne de terre 2 x 35 mm².

Photo page 10.



Bornier type Contact B50
code **100205**

PLAQUETTES À BORNES ET BORNIS CONTACT



PLAQUETTES À BORNES TYPE CONTACT À FIXER SOUS UNE PLATINE CLASSE I

DONNÉES	bornier Contact B16		bornier Contact B50	
	2 bornes	4 bornes	2 bornes	4 bornes
Longueur (mm)	150	150	150	150
Largeur (mm)	70	70	70	70
Hauteur (mm)	48	48	74	74
2 câbles (mm ²)	2 x 16	4 x 16	2 x 50	4 x 50
Code	100160	100193	100161	100194
3 câbles (mm ²)	2 x 16	4 x 16	2 x 50	4 x 50
Code	100160	100193	100162	100195
Poids (kg)	0,45	0,45	0,7	0,7

BORNIS TYPE CONTACT SEUL

DONNÉES	bornier Contact B16		bornier Contact B50	
	2 bornes	4 bornes	2 bornes	4 bornes
Longueur (mm)	75	75	105	105
Largeur (mm)	43	43	61	61
Hauteur (mm)	47	47	73	73
2 câbles (mm ²)	2 x 16	4 x 16	2 x 50	4 x 50
Code	100207	100204	100208	100205
3 câbles (mm ²)	2 x 16	4 x 16	2 x 50	4 x 50
Code	100216	100215	100209	100206
Poids (kg)	0,45	0,45	0,7	0,7