

Boîtes à embouts, équipées de borniers

- Les boîtes les plus courantes sont équipées de borniers pour faciliter la connexion des fils.
- 3 borniers sans vis de 2,5² (min. 1,5²) d'une capacité de 6 fils chacun pour la boîte de 80x80 mm. Idéal pour les circuits d'éclairage et prises. Monophasé.
- 2 borniers à vis de 3x6² (min. 1,5²) pour la boîte de 105x105 mm. Idéal pour les circuits spécialisés et prises. Mono et triphasé.

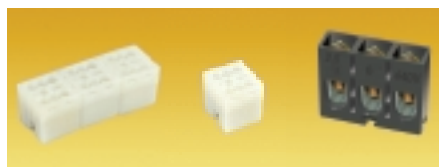


astucieux

- La platine de montage des borniers pour ordonner le câblage.
- Les boîtes équipées de borniers peuvent être complétées par des borniers supplémentaires.
- Une seule référence de borniers blancs associables pour connecter tous vos câbles.

Boîtes à embouts, équipées de borniers

dimensions			boîtes		embouts d'entrée de câble et tubes (Ø min-max.)				borniers	
intérieures (mm)			IP55	IK07	couvercle				nbr et	
H	L	P	gris						Ø max	Ø min
80	80	45	05204		enclipsable				3x2,5 ²	1,5 ²
105	105	55	05205		vis à 1/4 de tour				6x6 ²	2,5 ²



désignation	ref
bornier blanc sans vis 6 x 2,5 ²	08242
bornier à vis 3 x 6 ²	08246
platine de montage	08241

Boîtes à faces lisses, taille < 105x105 mm

- IP55, IK07 (2J) ; tenue au fil incandescent : 650°C.
- Utilisation comme boîte de dérivation de circuits normaux (dans les ERP selon art. EL10, les logements et l'industrie).

Boîtes à faces lisses, taille ≥ 105x105 mm

- IP55, IK07 (2J) ; tenue au fil incandescent : 750°C.
- Utilisation comme boîte de dérivation ou assimilé à un tableau électrique (dans les ERP selon art. EL9, les logements et l'industrie).



boîte à faces lisses

dimensions			boîtes		couvercle	boîtes		couvercle
intérieures (mm)			IP55	IK07		IP55 - IK07 - 750°C		
H	L	P	gris	blanc				
80	80	45	05044	05064	enclipsable		-	
105	105	55	-	-	-		05045 05065 vis à 1/4 de tour	

2 couleurs au choix

- Gris RAL7035 ou blanc RAL9010 pour s'adapter à tous types d'installation : des sous-sols au laboratoire ou à la cuisine collective.