

Blocs multiprises d'installation sans cordon

Référence(s) : 506 09/10/11/13/14/16/17 – 909 01/02/03/07/08



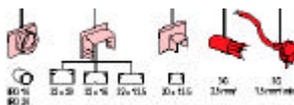
SOMMAIRE

PAGE 1

1. Gamme
2. caractéristiques matières
3. Caractéristiques techniques
4. Fixation.....

1- LA GAMME

Blocs multiprises d'installation (ou fixables)
Prises équipées d'éclips de protection
Esthétique Mosaic
Livré avec 3 embouts spéciaux pour association avec moulures DLPlus 20/32 x 12.5, 32x16 et 32x20 ou tube Ø 16 ou Ø 20mm
Avec embout porte étiquette 3 500W en 230V ~



Standard

506 09/909 01 : 3x2P+T – 16A – dim : 208x75x45.5mm
506 10/909 02 : 4x2P+T – 16A – dim : 253x75x45.5mm
506 11/909 03 : 6x2P+T – 16A – dim : 343x75x45.5mm

Avec interrupteur bipolaire à voyant

506 13/909 07 : 4x2P+T – 16A – dim : 309x75x45.5mm
506 14/909 08 : 6x2P+T – 16A – dim : 399x75x45.5mm

Avec interrupteur bipolaire à voyant et limiteur d'intensité 16A

506 16 : 4x2P+T – 16A – dim : 309x75x45.5mm
506 17 : 6x2P+T – 16A – dim : 399x75x45.5mm

Conditionnement sous gaine pour les références en 506 xx
Conditionnement sous blister pour les références en 909 xx
GSB

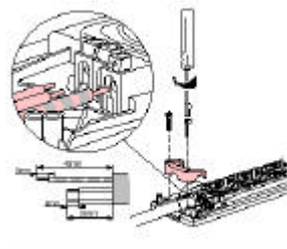
Refs	Qtes/carton	Dim
50609	5	260x245x168
50610		390x290x110
50611		390x290x98
50613		390x305x185
50616		595x390x153
50617		
90908		10
90901		
90902		
90903		
90907		

2- CARACTERISTIQUES MATIERE

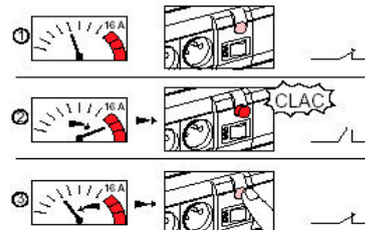
A.B.S Blanc ral 9010. Tenue au feu CEI 695-2-1 650°C, tenue en température : 100°C (60°C en continue)

3- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IK 08
Installation saillie conforme à la norme NFC 15-100 et NFC 61-303 (avec câbles rigides 2.5mm²)
Possibilité d'utilisation mobile (câble souple 3G1.5mm² conseillé)



Principe de fonctionnement du limiteur d'intensité automatique



4- FIXATION

Fixation murale par vis.
Crochet escamotable pour suspension ou accrochage.

