

**PRINCIPALES UTILISATIONS :**

Dérivations intérieures

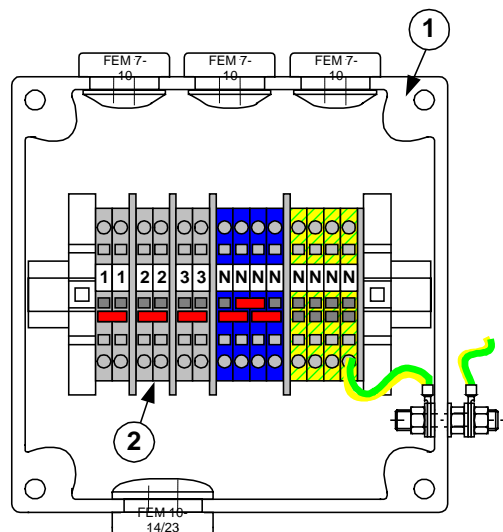
**NAVIRE :**

Tous navires

**MATIÈRE :**

Boîte : ABS  
Bornes : Polyamide PA

**CARACTÉRISTIQUES :**

Boîte : IP 67  
Autoextinguibilité : UL 94 HB  
Sans halogène  
Couvercle fixé par 4 vis imperdables

**MAIN USES :**

Indoor branch-circuits

**SHIP :**

All ships

**MATERIAL :**

Box : ABS  
Terminal blocks : PA polyamide

**CHARACTERISTICS :**

Box : IP 67  
Flammability : UL 94 HB  
Halogen free  
Cover secured by 4 captive screws

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE FOURNISSEUR	Masse (g)	RÉFÉRENCE OBJET
1	Boîte de jonction 130 X 130 X 75	FIBOX : ABS	250	SA019066
	3 membranes pour câble $\phi$ 7-12 mm	FIBOX : FEM 7-10		
	1 membrane pour câble $\phi$ 9-15 mm	FIBOX : FEM 10-14		
	Mise à la masse	FIBOX :		
2	6 Bornes grises simples à ressort 2,5/4 <sup>2</sup> avec point-test intégré	PHOENIX CONTACT FSO 41 17		
	4 Séparateurs			
	4 Bornes bleues simples à ressort 2,5/4 <sup>2</sup> avec point-test intégré			
	4 Bornes vert/jaune simple à ressort 2,5/4 <sup>2</sup> avec point-test intégré			
	1 Flasque gris			
	1 Barrette de jonction 10 pôles 32 A			
	Repérage 1, 2, 3, N & Masse			
	2 Butées d'arrêt			
	1 Rail de fixation			

**DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :**  
Certificat de conformité

**CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier :** No document

**FOURNISSEURS SUPPLIERS :**
**FIBOX**
**NORME DE RÉFÉRENCE :**  
Sans

**ÉTAT DE LIVRAISON :**

Les boîtes devront être livrées assemblées.

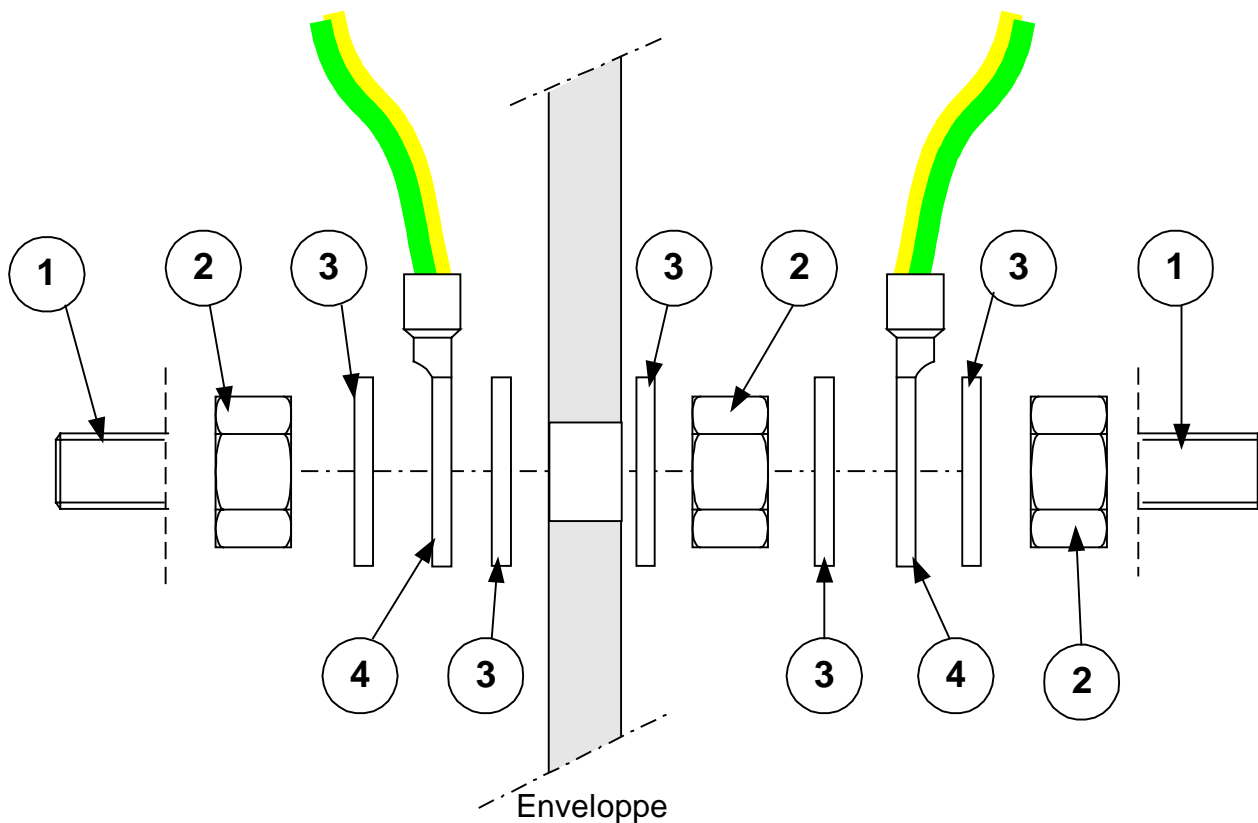
**DELIVERY STATE :**  
Boxes have to be delivered assembled

F. BLAKE  
23/05/01

S. NOUVEL  
23/05/01

Rev : 2 Mise à jour du standard pour accord cadre 2001  
Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright

Détail de mise de mise à la masse / earthing detail :



Repère Marking	Désignation-designation
1	Tige filetée laiton M6 longueur 50 mm
2	Ecrou bas laiton M6
3	Rondelle laiton diamètre 6
4	Cosse à sertir préisolée 2,5mm <sup>2</sup> diamètre 6