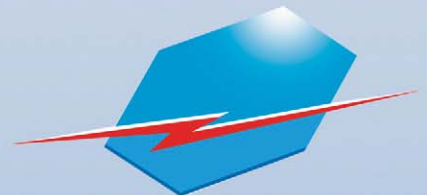

Disjoncteurs miniatures



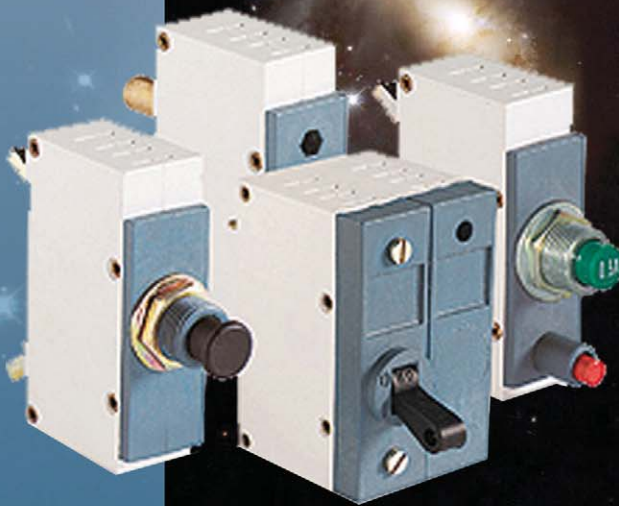
STOPCIRCUIT



STOPCIRCUIT

Galaxie

Disjoncteurs



Protection contre les surcharges et les court-circuits

Domaines d'applications :
Energie - Télécommunications - Industrie
Transport ferroviaire - Transport routier -
Militaire - Tertiaire - Nautisme

Disjoncteurs miniatures STOPCIRCUIT

60 ans d'expertise dans le domaine de la protection des Hommes et des machines



Adaptabilité
Modularité
Sécurité
Fiabilité



Les disjoncteurs STOPCIRCUIT répondent à toutes les exigences des normes :

- Conformité à la norme CEI 60 898
- Conformité à la norme NF F 62 001 concernant les disjoncteurs magnéto-thermiques pour matériels roulants ferroviaires.
- Tenue aux vibrations et aux chocs.
- Compensation thermique de -40°C à $+85^{\circ}\text{C}$ (sur la version GD uniquement)

Les avantages produits

- Tension d'utilisation jusqu'à 150 VDC par pôle pour les versions DC
- Détection magnéto-thermique, magnétique seule ou thermique seule
- Tenue aux chocs renforcée permettant une utilisation dans les conditions les plus sévères, notamment dans les applications Militaires
- Marquage du calibre sur le bouton d'enclenchement
- Accessoires d'étanchéité en face avant
- Produit spécial selon cahier des charges client
- Calibres sur demande
- Commande et fixation sur demande

Domaines d'applications

- Ferroviaire - Défense - Transport routier - Nautisme - Télécommunications
- Energie (EDF) - Industrie - ...

Les disjoncteurs STOPCIRCUIT permettent une multitude de combinaisons et d'adaptations. Les quelques exemples exposés dans ce catalogue ne représentent qu'un faible échantillon de ce que notre bureau d'études réalise chaque jour pour nos clients.

A partir des éléments de base toutes les solutions alternatives peuvent être étudiées pour obtenir la fonction souhaitée.



Nos appareils respectent la directive Européenne RoHS, limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques.

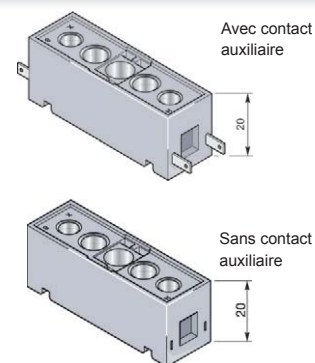
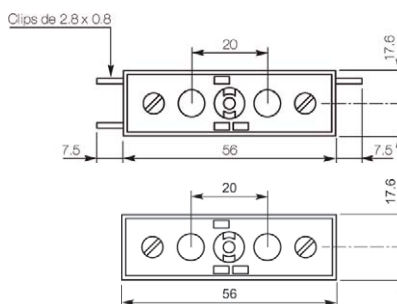
Tableau des fixations/commandes & raccordements

Fixations / commandes	Débrochable				Vis				Douille fileté				
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
Côte : A (mm)	8	8	8	8	8	17,5	15	15	21	28			
Côte : C (mm)	32	32	32	32	32	37	32	32	32	32			
Épaisseur panneau max.				3	3	3	6	6	6	6			
Raccordements	00	01	10	02	03	33	04	43	05	06	07	08	09
Côte : B (mm)	15	4	15	4	12	12	4	12	4	7	4	4	11

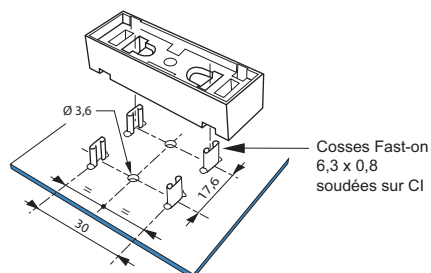
Accessoires

Bases pour disjoncteurs débrochables - Montage sur platine

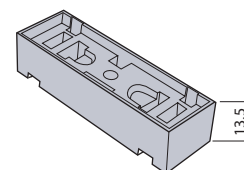
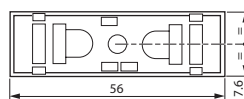
Nombre de contacts auxiliaires inverseurs	1 pôle	2 pôles	3 pôles	4 pôles
	0	821B10001	821B20001	821B30001
1	821B10101	821B20101	821B30101	821B40101
2		821B20201	821B30201	821B40201
3			821B30301	821B40301
4				821B40401



Bases pour disjoncteurs débrochables - Montage sur C.I - Raccordement 09

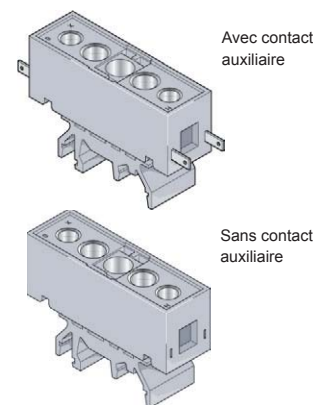
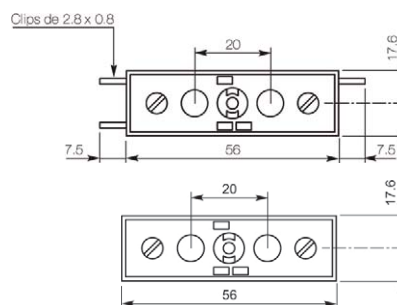


Référence
B110



Bases pour disjoncteurs débrochables - Montage sur profilés DIN 1 - 3

Nombre de contacts auxiliaires inverseurs	1 pôle	2 pôles	3 pôles	4 pôles
	0	821B13001	821B23001	821B33001
1	821B13101	821B23101	821B33101	821B43101
2		821B23201	821B33201	821B43201
3			821B33301	821B43301
4				821B43401



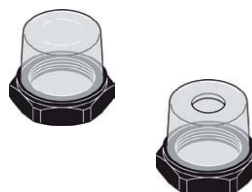
Étanchéité

Désignation

Référence

Capuchon d'étanchéité pour fixation / commande **06**

821E20601



Capuchon d'étanchéité pour fixation / commande **08**

821E20801

Ensemble d'étanchéité pour fixation / commande **09**.
1 bague, 2 joints (assurant une étanchéité à la pluie artificielle en face avant)
Impose l'option T du disjoncteur.

821E10001

