Shunts et accessoires de shunts

Bornes lisses taraudées ou filetées pour pose de shunts

	* *	(X	4
Référence	* * mm	Ø	g
MC-181	50 x 13	M10	50
MC-182	50 x 10	M8	27
MC-183	50 x 17	M12	48

Autres références d'adaptateurs et bornes lisses voir page XXX.

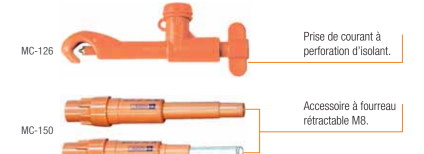


Corps cylindriques Ø 10 mm avec embases taraudées pour fixation sur les parties filetées de coffrets, armoires, etc... Longueur totale : 50 mm.

Accessoires pour shunts

Référence	Sections mm ²	Intensité
MC-126	de 1,5 à 16	60 A
MC-126/1	de 10 à 70	100 A

Référence	≪→ mm	ĝ
MC-150	173 x Ø 32	185



Boîtier de dérivation unipolaire

Référence	Description	
MC-156	Boîtier 40 x 80 x 158 mm	
MC-156/1	Embout amovible	
M0-237-D	7-D Clé de manœuvre triangulaire	



Boîtier pouvant recevoir de chaque côté 3 câbles de shunt à relier 2 à 2.

Coffrets

Référence	Intensité
MC-116	de 30 à 200 A

Utilisation: le shunt pour canalisation collective est un coffret utilisé pour s'assurer, avant de procéder au remplacement d'un fusible fondu situé sur une canalisation, que le défaut ayant provoqué la fusion est éliminé. Ce coffret est utilisé avec un fusible lorsque l'intensité assignée (nominale) de la canalisation est < 100 A et avec 2 fusibles lorsque cette intensité est comprise entre 100 A et 200 A. Il peut également être utilisé pour ouvrir un circuit en charge, par exemple pour remplacer un accessoire endommagé tel qu'une barrette.

