

LOCC-Box-M

La surveillance de charge
à 1 canal au format miniature



LOCC-Box-M, Référence 716480

Du fait de ses propriétés techniques, la famille des LOCC-Box est depuis plusieurs années connue comme faisant partie des pionniers dans le domaine de la surveillance de la charge électronique - peu importe que ce soit avec ou sans connexion de bus. La gamme éprouvée a à présent été complétée avec un nouvel élément.

Le réglage flexible et éprouvé de la plage de courant comprise entre 1 A et 8 A ainsi que le réglage unique des 5 courbes de déclenchement ont également été repris dans la version miniature du LOCC-Box. Le raccordement direct de la charge au plus et au moins permet de bénéficier d'économie supplémentaires à l'achat et lors de l'installation.

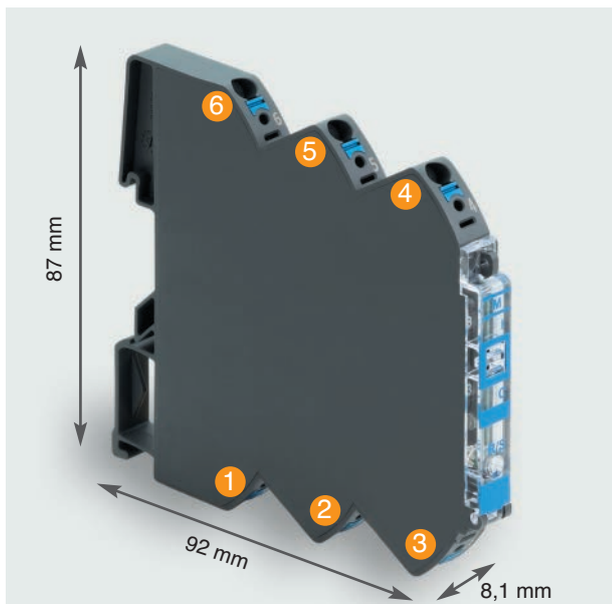
Le LOCC-Box-M complète ainsi l'offre des surveillances de charge de LÜTZE et la perfectionne en particulier dans le domaine des petites armoires de commande et des coffrets électriques.

Points forts :

- 87 x 8,1 x 92 mm (h x l x p)
- Module à 1 canaux
- Raccordement direct de la charge au + et au -
- Une variante pour toutes les applications jusqu'à 8 A
- Moins de place, réduction des coûts
- Les peignes de pontage remplacent le câblage
- Notifications de statu à 90 % et 100 % d'utilisation
- Raccordement Push-In jusqu'à 2,5 mm² avec embouts de câbles
- Affichage monocanal ou groupé des défauts
- Utilisation dans des circuits 12 V DC et 24 V DC

Avantages :

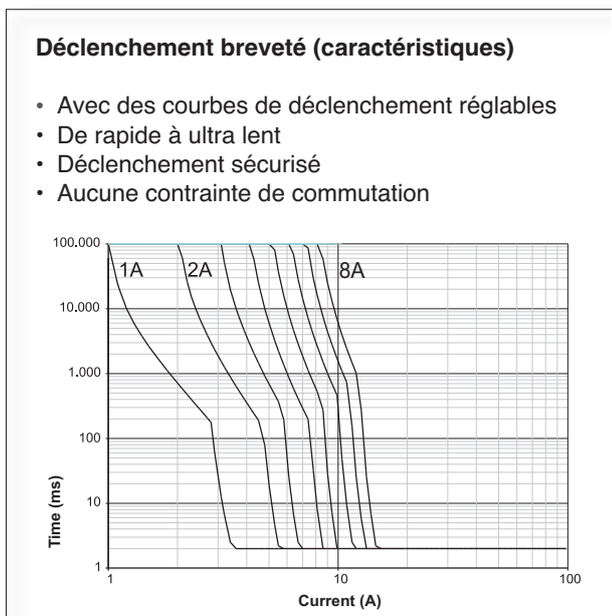
- Taille optimale
- Evite de devoir rajouter des borniers supplémentaires
- Réduction des coûts à l'achat, pour le stockage et de l'entretien
- Réduction des frais d'installation
- Prévention des temps d'arrêt
- Gain de temps et flexibilité optimale
- Adaptation au type de charge
- Universel pour toutes les applications



- ① Sortie protégée –
- ② Sortie protégée +
- ③ Statut
- ④ Pilotage à distance
- ⑤ Alimentation +
- ⑥ Alimentation –

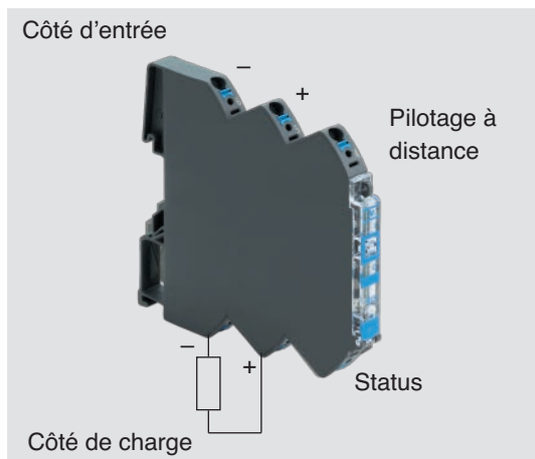


- Marquage clairs ①
- Plage de courant définie ②
- Support de repérage ③
- Courbe définie ④
- LED d'affichage du statut ⑤
- Bouton pour marche/arrêt et acquitter ⑥



Raccordement direct de la charge

- Raccordement direct de la charge au + et au –
- Réduction des coûts supplémentaires
- Gain de place



	Article	Description	Plage de courant (I)	Courbe (C)	Conditionnement
LOCC-Box-M	716480	LOCC-Box-M	1-2-3-4-5-6-7-8 A	1-2-3-4-5	1
	716480.0050	LOCC-Box-M	1-2-3-4-5-6-7-8 A	1-2-3-4-5	50



Accessoires

	716428	LOCC-Box-BKW	Peigne de pontage 8 pôles, blanc
	716429	LOCC-Box-BKR	Peigne de pontage 8 pôles, rouge
	716430	LOCC-Box-BKB	Peigne de pontage 8 pôles, bleu
	716438	LOCC-Box-BKW	Peigne de pontage 16 pôles, blanc
	716439	LOCC-Box-BKR	Peigne de pontage 16 pôles, rouge
	716440	LOCC-Box-BKB	Peigne de pontage 16 pôles, bleu