

Pour la protection des consommateurs jusqu'à 30A proche de la batterie comme les pompe de câle, chauffage et Le pilote automatique par ex., le bornier CLB 6 est recommandé.

Dans le CLB il est possible de placer jusqu'à 6 disjoncteurs thermiques Série 1659
Cela remplace les solutions avec des fusibles.
Les disjoncteurs thermiques sont caractérisés par leur rapport qualité-prix très intéressant pour cette application

Attention: Les disjoncteurs thermique de la série 1659 ne peuvent pas être utilisé comme interrupteur, il remplace uniquement les anciens fusible. La distribution électrique et l'alimentation du CLB 6 sse fait via des vis et des boulons, des coses seront necessaire au branchement des célements sur le boîtier.

Sur le couvercle transparent il sera possible de placer dans les emplacement prévu un étiquetage.

En option pour les disjoncteurs des capot transparents référence: 7 0010 4135)peuvent être commandé.

Un disjoncteur est livré avec le CLB 6, les autres feront l'objet d'un commande séparée.



CLB 6 Référence: 7 0010 5052

Boîtier porte disjoncteurs pour 6 disjoncteurs thermique de la série 1659. étanche contre les projection d'eau, livré avec un capot de protection transparent Ainsi qu'une fixation M5 pour les câbles négatif, les raccordement sont en M4. Indice de protection IP X4. conducteur en cuivre étamé.

Tension nominal	32 V DC
Courant total	100 A DC
I max par disjoncteur	32 A DC
Dimensions (mm)	L 170 x lg 71 x H 70
Plage de température	-10 - 60°C



1659-5 A	Référence: 1 1659 0005
1659-10 A	Référence: 1 1659 0010
1659-15 A	Référence: 1 1659 0015
1659-20 A	Référence: 1 1659 0020
1659-30 A	Référence: 1 1659 0030

Disjoncteur thermique unipolaire, enfichable dans le socle CLB6 avec rearmement manuel. il sont très robuste et fiable, noir avec bouton blanc.

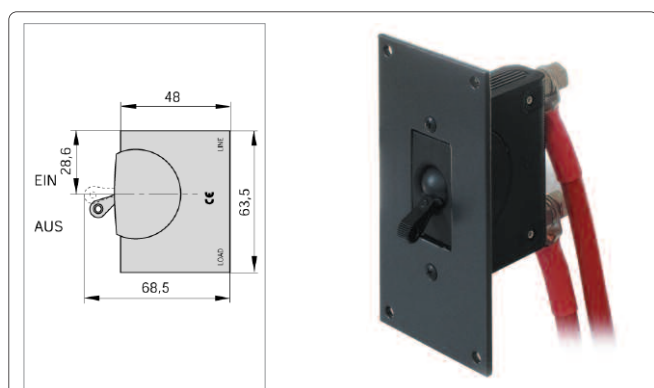
- Réarmement manuel
- Déclenchement libre
- Approuvé par UL 1077, TÜV, CCC und EN 60934

Dimensions	L 35 x B 14,4 x H 55 mm
Filetage	3/8"-27T

DISJONCTEURS POUR FORTES PUISSANCES

Pour la protection des circuits de puissance de propulseur d'étrave ou guindeaux, il est nécessaire de faire appel à des disjoncteurs thermiques, magnéto-thermiques ou encore hydro-magnétiques. Actionnement par levier, montage frontal, différentes courbes de déclenchement et contacts

auxiliaires en option. Le mécanisme précis garantit une ouverture fiable et un déclenchement indépendant de toute influence mécanique extérieure même en cas de faibles surintensités. Pratiquement insensible aux variations de température à courant nominal.

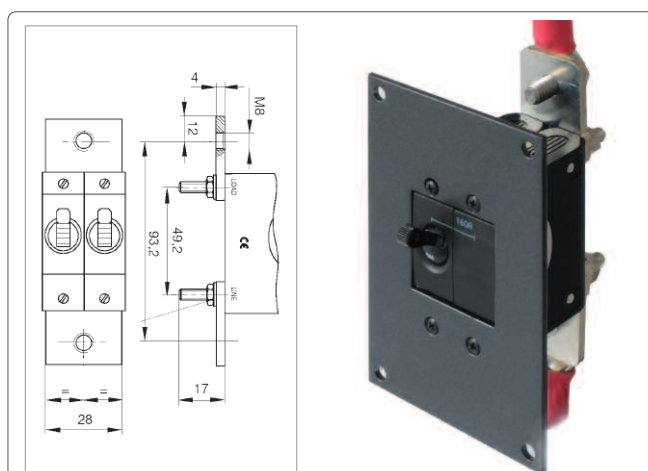


8345-C01A-U3T1-DB1A1B-40A	Référence: 1 8345 0040
8345-C01A-U3T1-DB1A1B-60A	Référence: 1 8345 0060
8345-C01A-U3T1-DB1A1B-100A	Référence: 1 8345 0100
8345-C01A-U3T1-DB1A1B-125A	Référence: 1 8345 0125

Interrupteur-disjoncteur unipolaire, hydro-magnétique, actionnement par levier, montage frontal. Le mécanisme précis garantit une ouverture fiable, même en cas de faibles surintensités. Pratiquement insensible aux variations de température à courant nominal. Largeur 19 mm. Tension DC 80 V, AC 240V. Courant max de 1.125 A. Vis de fixation M6.

MPE 110	Référence: 0 2800 4400
---------	------------------------

Tableau pour montage frontal d'inter-disjoncteur série 8345 40-125 A.
Dimensions lg 52,5 x H 110 x P 2,5 mm (P avec disjoncteur 70 mm)



8345-C0PB-U3R1-DB1B2B-160A	Référence: 1 8345 0160
----------------------------	------------------------

Interrupteur-disjoncteur unipolaire, hydro-magnétique, actionnement par levier, montage frontal. Le mécanisme précis garantit une ouverture fiable, même en cas de faibles surintensités. Pratiquement insensible aux variations de température à courant nominal. Largeur 33 mm. Tension DC 80 V, AC 240V. Courant max de 160A. Vis de fixation M8.

MPE 112	Référence: 0 3005 1327
---------	------------------------

Tableau pour montage frontal d'inter-disjoncteur série 8345 160 A.
Dimensions lg 80 x H 120 x P 2,5 mm (P avec disjoncteur 70 mm)