



Pour La protection thermique de petits circuits qui n'exigent pas d'être branchés sur le tableau principal, mais tout en restant clair et compact au niveau des montages et économique au niveau du prix.

SHF 150

Référence: 7 0010 7748

Boîtier compact de distribution et de protection avec barrette de masse intégrée pour bateau de petite et moyenne taille. 4 fusibles type STM (25-125 A) et 6 fusibles automobiles type FSS (1-25A). Avec couvercle permettant un indice de protection IP 66. Fusible à commander séparément!

Dimensions

Lg 165 x lg 129 x H 48 mm



PROTECTION DES CIRCUITS

Pour protéger votre bateau d'une éventuelle surchauffe du câble, il est nécessaire d'installer par circuit un disjoncteur thermique. E-T-A vous garantit la sécurité optimale de vos circuits électriques. Les contacts sont conçus en une matière évitant toute corrosion.

Ils ont une forme très compacte et se laissent donc monter sans problème, même dans des endroits très exigus.

Pour installer des disjoncteurs thermiques, il est nécessaire de faire un choix judicieux quant à la section des câbles à utiliser. Il faut toujours adapter au disjoncteur choisi la section de câble qui va avec.

Si vous avez un doute, prenez contact avec un installateur ou avec nous et nous nous ferons un plaisir de répondre à vos questions.

Ci-joint un petit tableau récapitulatif pour faire le bon choix quant à la section de câble à utiliser.

Dimensions de section de câble suivant „Lloyd“

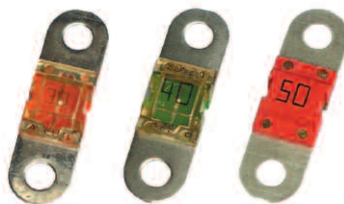
Section de câble mm ²	Charge admissible A	Disjoncteur recommandé A
1,5	12	10
2,5	17	16
4	23	20
6	29	25
10	40	35
16	54	50
25	71	60
35	87	80
50	105	100
70	135	125
95	165	160



SHM 1 Référence: 6 5631 0001

Porte-fusible de la série STM accepte des sections de câble jusqu'à 10 mm². Vis de fixation M5

Dimensions Lg 70 x lg 50 x H 22 mm



- STM 30 Référence: 6 5631 5301
- STM 40 Référence: 6 5631 5401
- STM 50 Référence: 6 5631 5501
- STM 60 Référence: 6 5631 5601
- STM 80 Référence: 6 5631 5801
- STM 100 Référence: 6 5631 5901
- STM 125 Référence: 6 5631 6001

Fusibles rubans plats pour courant de moyenne intensité jusqu'à 125 A. Tension nominale 32 V. entre axe 30 mm

Dimensions Lg 42 x lg 12 x H 8 mm



SHN 1 Référence: 7 0010 7720

Porte fusible pour fusible à ruban STM jusqu'à 125 A, max. 32 V avec couvercle de protection IP 66 pour protection du fusible contre l'eau. Boulon de connexion M8. Livré sans fusible!

Dimensions Lg 127 x lg 47 x H 41 mm