

**E-T-A 1140-G111-P1M1**

Disjoncteurs thermiques unipolaires à faible encombrement. Ouverture à commande instantanée et à déclenchement libre indépendant de toute influence mécanique extérieure. Fixation par colerette fileté. Perçage  $\varnothing$  10 mm. Tensions DC 48 V, AC 240 V. Intensité de 10...16 A.

Largeur 11 mm.

Versions disponibles:

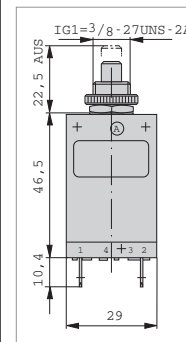
- **1140-G111-P1M1-10A** No.: 1 1141 0010
- **1140-G111-P1M1-16A** No.: 1 1141 0016



**Pourquoi un inter-disjoncteur?**

L'installation d'une protection par disjoncteur plutôt qu'un coupe-circuit présente des avantages :

- Gain de place et plus sécurisé.
- Facile à monter car interrupteurs et disjoncteurs sont ensemble.
- Pas de fusible à changer en cas de défaut.
- Le coût d'un inter-disjoncteur (Série 8345) est souvent moindre par rapport à l'achat d'un coupe-circuit et d'un disjoncteur.

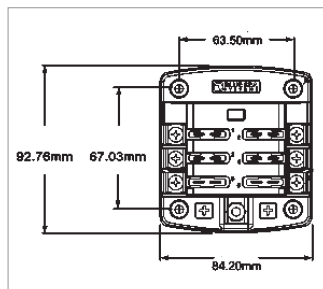


**E-T-A 2-5700-IG1-K10-DD**

Disjoncteurs thermiques unipolaires à fixation par colerette fileté. Ouverture à commande instantanée et à déclenchement libre indépendant de toute influence mécanique extérieure. Par actionnement poussé/poussé du bouton poussoir. Perçage  $\varnothing$  10 mm. Tensions DC 28 V, AC 250 V. Courant 0,05...25 A. Largeur 14,5 mm.

Versions disponibles

- **2-5700-IG1-K10-DD-6A** No.: 1 2570 0006
- **2-5700-IG1-K10-DD-8A** No.: 1 2570 0008
- **2-5700-IG1-K10-DD-10A** No.: 1 2570 0010
- **2-5700-IG1-K10-DD-12A** No.: 1 2570 0012
- **2-5700-IG1-K10-DD-16A** No.: 1 2570 0016
- **2-5700-IG1-K10-DD-20A** No.: 1 2570 0020
- **2-5700-IG1-K10-DD-25A** No.: 1 2570 0025



**ASM 6**

Référence: 7 0010 5028

Tableau porte-fusibles pour 6 fusibles types, fiche de 6,3 mm de 1 à 30 A. Bornier de raccordement à vis. Capot de protection transparent avec emplacement pour étiquetage. Emplacement pour 2 fusibles de rechange. Courant maximum par circuit 30 A et courant maximum du tableau 100 A..



- **ASM 6**
- **ASM 12**

Référence: 7 0010 5025

Référence: 7 0010 5026

Tableau porte-fusibles pour 6 (12) fusibles ainsi qu'une fixation pour les câbles négatifs. Pour fusible type, fiche de 6,3mm de 1 à 30 A. Bornier de raccordement à vis. Capot de protection transparent avec emplacement pour étiquetage. Emplacement pour 2 fusibles de rechange.

Courant maximum par circuit 30 A et courant maximum du tableau 100 A.

**Dimensions ASM 6**

L 125 x B 84 x H 39 mm

**Dimensions ASM 12**

L 165 x B 84 x H 39 mm