

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Support de protection d'appareil thermomagnétique, 2 pôles, ligne de caractéristique de déclenchement F1 (rapide), 2 contacts inverseurs, connecteur mâle pour élément de base.

## Description du produit

Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 2800899                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | CLA124                                     |
| Product key                         | CLA124                                     |
| GTIN                                | 4046356690607                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 71,9 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 68,4 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85362010                                   |
| Pays d'origine                      | ID   |

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                   |   |
|-------------------|---|
| Type de produit   | Disjoncteur de protection d'appareils, thermomagnétique |
| Gamme de produits | CB TM   |
| Type              | Connecteur mâle   |
| Nombre de pôles   | 2   |
| Nombre de voies   | 1   |

### Propriétés d'isolation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 2 |
|--------------------|---|

### Propriétés électriques

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Type de fusible | Disjoncteur |
|-----------------|-------------|

### Généralités

|  |   |
|--|---|
| Tension de référence                                 | 80 V DC (CEI 60934)   |
|  | 80 V DC (UL 1077)   |
|  | 80 V DC (UL 508 - avec embase enfichable)                                 |
| Tension assignée d'isolement $U_i$                   | 277 V AC (UL 1077)  |
|  | 250 V AC (CEI 60934)  |
| Courant de référence $I_N$                           | 12 A (CEI 60934)  |
|  | charge inductive selon UL 1077  |
|  | 12 A DC (charge à faible induction selon UL 1077)                         |
|  | 12 A DC (charge à faible induction selon UL 508 - avec embase enfichable) |
|  | 12 A  |
| Tension de tenue aux chocs assignée                  | 2,5 kV (Isolation renforcée dans la zone de manœuvre)                     |
| Résistance d'isolement $R_{iso}$                     | > 100 M $\Omega$ (500 V DC)   |
| Circuit auxiliaire                                   | 277 V AC / 0,5 A (à faible induction)                                     |
|  | 277 V AC / 1 A (à faible induction, 2000 cycles maxi)                     |
|  | 50 V DC / 1 A (à faible induction)  |
| Type d'actionnement                                  | Type S  |
| Mode de déclenchement                                | TM (thermomagnétique)   |
| Degré de déclenchement                               | Déclenchement libre (positif)   |
| Résistance appareil                                  | 11 m $\Omega$   |
| Fusible requis en amont                              | $\geq 48$ A ( $I > I_{cn}$ )  |
| Pouvoir de coupure assigné de court-circuit $I_{cn}$ | 600 A (80 V DC)   |
| Pouvoir de coupure de court-circuit                  | 1000 A AC (277 V AC)  |
|  | 1000 A DC (50 V DC)   |
| Rigidité diélectrique                                | 3000 V AC (Zone de manœuvre)  |
|  | 1500 V AC (Circuit principal/auxiliaire)                                  |
|  | 1500 V AC (Circuit principal ouvert)                                      |

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique

2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | 1000 V AC (Circuit auxiliaire ouvert)   |
|                       | 1500 V AC (Pôle à pôle)   |
| Nombre de cycles maxi | 6000 (240 V AC / 1 x I <sub>n</sub> )<br>3000 (80 V DC / 1 x I <sub>n</sub> ) |
| Fusible               | F1 (rapide)   |
| Puissance dissipée    | 2,88 W (en régime nominal par canal)  |
| Chute de tension      | 0,13 V (pour 1 x I <sub>n</sub> )   |
| Type de contact       | 2 inverseurs  |

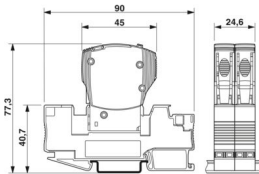
## Contact auxiliaire

|   |       |
|---|-------|
| Tension de service minimale U <sub>min</sub> DC | 10 V  |
| Tension de service maximale U <sub>max</sub> DC | 240 V |
| Tension de service maximale U <sub>max</sub> AC | 240 V |
| Courant de service minimal I <sub>min</sub>     | 10 mA |
| Courant de service maximal I <sub>max</sub>     | 1 A   |

## Caractéristiques de raccordement

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Type de raccordement | enfichable |
| Type de raccordement | enfichable |

## Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 24,6 mm  |
| Hauteur     | 45 mm  |
| Profondeur  | 52 mm  |

## Indications sur les matériaux

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Couleur                             | gris (RAL 7042)<br>noir (RAL 9005) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0                                |
| Groupe d'isolant                    | II                                 |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | non |
|------------------------|-----|

## Conditions environnementales et de durée de vie

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

## Conditions ambiantes

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Indice de protection                      | IP30 (Zone de manœuvre)       |
| Température ambiante (fonctionnement)     | -30 °C ... 60 °C              |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 80 °C              |
| Test hygrométrique                        | 240 h, 95 % RH, 40 °C         |
| Choc (fonctionnement)                     | 15g (CEI 60068-2-27, test Ea) |
| Vibration (fonctionnement)                | 5g (CEI 60068-2-6, test Fc)   |

## Homologations

### Homologation UL

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| Repérage | UL Listed UL 508           |
|          | UL/C-UL Recognized UL 1077 |

### CSA

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| Repérage | CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04 |
|----------|------------------------------|

### Homologation construction navale

|          |        |
|----------|--------|
| Repérage | DNV GL |
|----------|--------|

## Normes et spécifications

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Normes/prescriptions | EN 60934 |
|----------------------|----------|

## Montage

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Type de montage | sur embase |
|-----------------|------------|

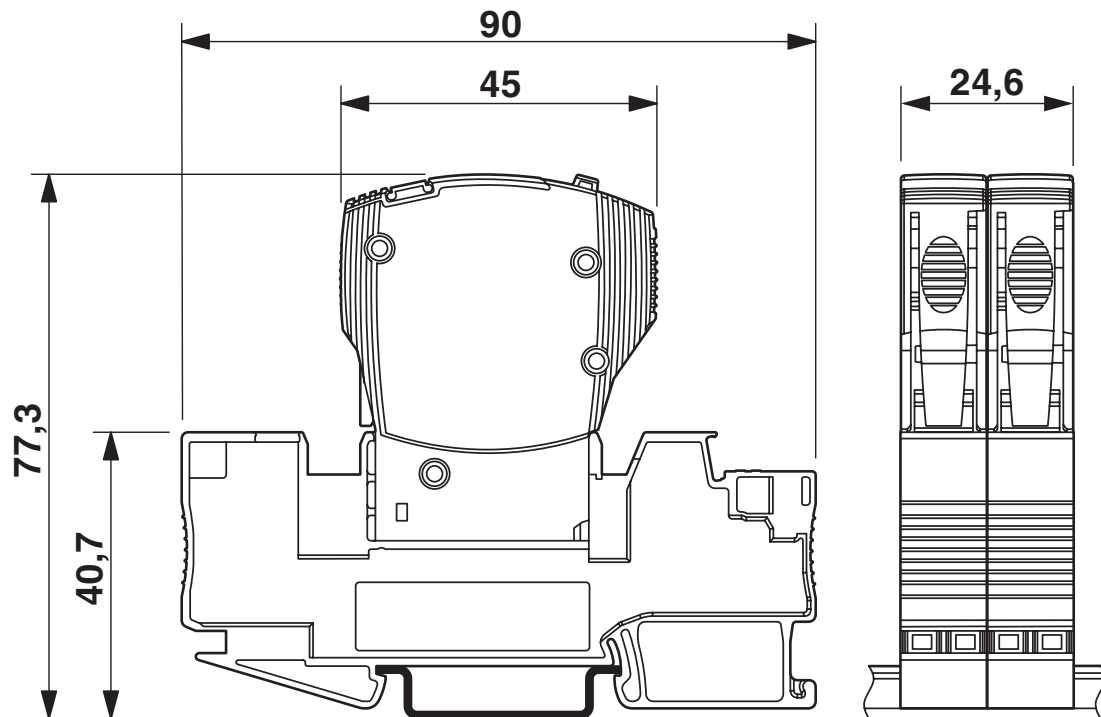
# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique

2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

## Dessins

Dessin coté



La figure montre le module complet, se compose d'un élément de base et d'un connecteur mâle

Dessin de l'application



La figure illustre les variantes à un pôle

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique

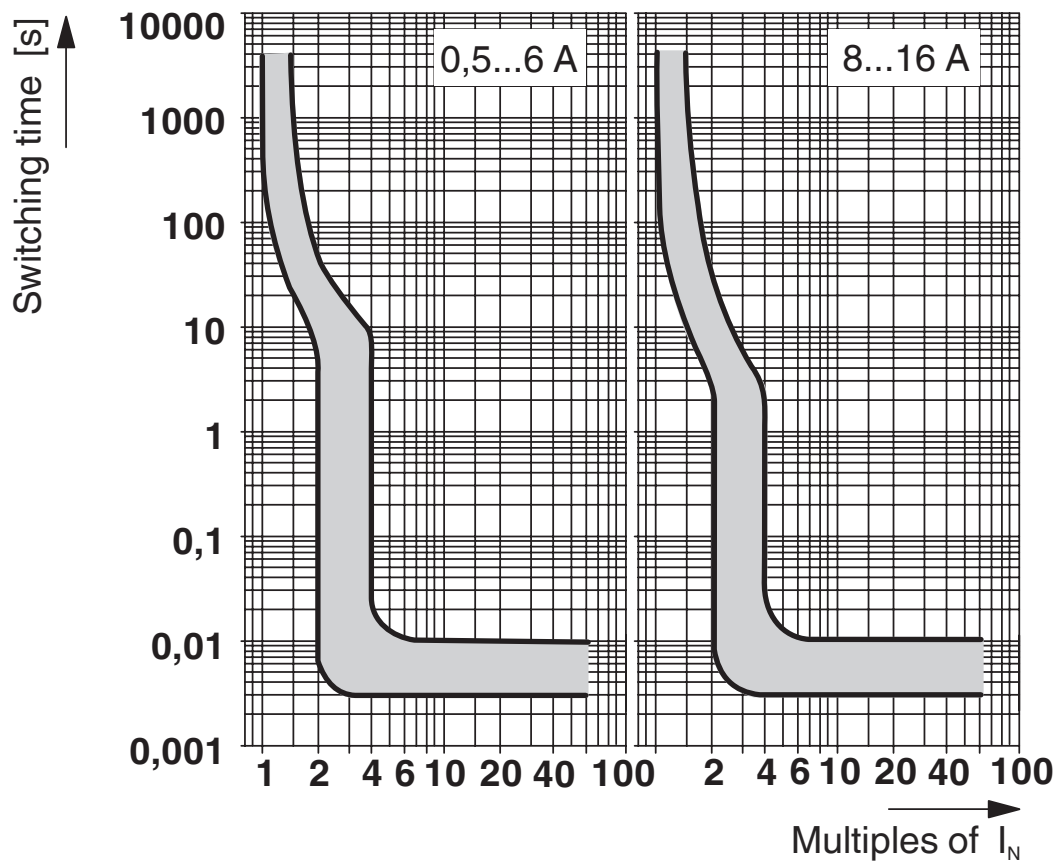
2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

Dessin de l'application



Diagramme



Courbe de déclenchement dans la plage DC

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique

2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

Schéma de connexion



# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 140459



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 140459



**DNV GL**

Identifiant de l'homologation: TAE0003C7



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40034683



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2025010307749779



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 2786957



**KC**

Identifiant de l'homologation: SW05012-15006

**UAE-RoHS**

Identifiant de l'homologation: 22-09-50937

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140401 |
| ECLASS-15.0 | 27140401 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003538 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# CB TM2 12A F1 P - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



2800899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800899>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

8,87 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)