

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

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.



Disjoncteur de protection thermomagnétique, 2 pôles, semi-temporisé, 1 contact NO et 1 contact NF, pied universel à monter sur NS 32 ou NS 35

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0915069 |
| Conditionnement | 3 Unité(s) |
| Commande minimum | 3 Unité(s) |
| Clé de vente | CLA121 |
| Product key | CLA121 |
| GTIN | 4017918009748 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 124,466 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 108,418 g |
| Numéro du tarif douanier | 85362010 |
| Pays d'origine | DE |

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|---|
| Type de produit | Disjoncteur de protection d'appareils, thermomagnétique |
| Gamme de produits | TMC |
| Type | Module pour profilés monobloc |
| Nombre de pôles | 2 |
| Nombre de connexions | 4 |
| Nombre de rangées | 2 |
| Nombre de voies | 1 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |

Propriétés électriques

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

Généralités

| | |
|--|--|
| Tension de référence | 250 V AC (3 AC 433 V) |
| | 65 V DC |
| Courant de référence I_N | 10 A |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 2,5 kV |
| Résistance d'isolement R_{iso} | > 100 M Ω (500 V DC) |
| Circuit auxiliaire | 240 V AC / 1 A (à faible induction) |
| | 65 V AC / 1 A (à faible induction) |
| Mode de déclenchement | TM (thermomagnétique) |
| Résistance appareil | 0,02 Ω |
| Pouvoir de coupure assigné de court-circuit I_{cn} | 800 A |
| | 2500 A (32 V DC) |
| Pouvoir de coupure de court-circuit | 5000 A (UL 1077: 277/480 V) |
| | 2000 A (UL 1077 : 65 V DC) |
| Rigidité diélectrique | 3000 V AC (Zone de manœuvre) |
| | 3000 V AC (Circuit principal/auxiliaire) |
| | 1500 V AC (Pôle à pôle) |
| Nombre de cycles maxi | 10000 (pour $1 \times I_n$, inductif) |
| Fusible | M1 (semi-temporisé) |
| Type de contact | 1 contact NO |
| | 1 contact NF |

Affichage/signalisation à distance

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dénomination connexion | Contact auxiliaire |
| Tension de service | 240 V AC |

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

| | |
|--------------------|------------------------------|
| | 65 V DC |
| Courant de service | 10 A AC (à faible induction) |

Caractéristiques de raccordement

Contact principal

| | |
|--|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,6 ... 0,8 Nm |
| Longueur à dénuder | 12 mm |
| Gabarit | A3 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 10 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,2 mm ² ... 0,75 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,2 mm ² ... 0,75 mm ² |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 1 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Int. nom. | 10 A |
| Tension nominale | 250 V AC 65 V DC |

Contact auxiliaire

| | |
|--|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,6 ... 0,8 Nm |
| Longueur à dénuder | 12 mm |
| Gabarit | A1 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 14 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,2 m ² ... 0,75 m ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,2 m ² ... 0,75 mm ² |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 0,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 0,75 mm ² |
| Int. nom. | 10 A |
| Tension nominale | 250 V AC |

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

| | |
|--|---------|
| | 65 V DC |
|--|---------|

Contact principal

| | |
|--|---|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,6 Nm ... 0,8 Nm |
| Longueur à dénuder | 12 mm |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 10 |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |

Contact auxiliaire

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,6 Nm ... 0,8 Nm |
| Longueur à dénuder | 12 mm |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 14 |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 25 mm |
| Hauteur | 82,5 mm |
| Profondeur | 96 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur | noir (RAL 9005) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Groupe d'isolant | II |
| Matériau isolant | PA66 |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Indice de protection | IP30 (Zone de manœuvre) |
| | IP20 (Plage de raccordement) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 60 °C |
| Test hygrométrique | 240 h, 95 % RH, 40 °C |

Normes et spécifications

| | |
|----------------------|----------|
| Normes/prescriptions | EN 60934 |
| Normes/prescriptions | UL 1077 |

Montage

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type de montage | Profilé : 35 mm |
|-----------------|-----------------|

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>



CSA

Identifiant de l'homologation: 074317



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40029348

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 23-10-88787

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

TMC 2 M1 120 10,0A - Disjoncteur de protection d'appareils thermomagnétique



0915069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0915069>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-25 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | b6745297-eacc-415c-b0e3-50992ff50827 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 7,812 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