

SCP 2-11 - Fiches de court-circuitage



1503248

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503248>

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.

Fiches de court-circuitage, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1503248 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1Z3X |
| Product key | BE1Z3X |
| GTIN | 4063151959814 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6,94 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 6,94 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Remarque relative à l'application | Les fiches de court-circuitage sont destinés à court-circuiter des blocs de jonction de sectionnement à convertisseur de mesure voisins. Elles permettent de court-circuiter des transformateurs de courant, elles servent lors des opérations d'entretien et de mise en service d'équipements de protection installés dans des systèmes d'alimentation en énergie. Brancher et débrancher les fiches de court-circuitage est autorisé uniquement hors tension et hors charge. |
|-----------------------------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Type de produit | Fiche de court-circuitage |
| Nombre de pôles | 2 |
| Pas | 11 mm |

Propriétés électriques

| | |
|----------------------|---------|
| Tension de référence | 60 V DC |
| | 30 V AC |

Dimensions

| | |
|-------------------|---------|
| Diamètre de picot | 4,00 mm |
| Pas | 11 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Couleur | orange (RAL 2003) |
| Matériau | Cuivre |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau isolant | PA |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 105 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Montage

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type de montage | Montage par enfichage |
|-----------------|-----------------------|

SCP 2-11 - Fiches de court-circuitage



1503248

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503248>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000489 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1503248

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503248>

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 %

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