

# SCPI 2-8 - Fiches de court-circuitage



3070423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070423>

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: 8,15 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



## Données commerciales

Référence	3070423
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4055626348216
Poids par pièce (emballage compris)	7,66 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,66 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	8,15 mm

### Propriétés électriques

Tension de référence	60 V DC
	30 V AC

### Dimensions

Diamètre de picot	4,00 mm
Pas	8,15 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 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
-----------------	-----------------------

# SCPI 2-8 - Fiches de court-circuitage



3070423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070423>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SCPI 2-8 - Fiches de court-circuitage



3070423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070423>

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