

2838649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2838649>

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.



Fiche de mise à la terre LSA-PLUS (COMTRAB CTM) pour court-circuiter les potentiels et les mettre à la terre sur le CT-TERMIBLOCK... ou la barrette de sectionnement et CT 10...

## Avantages

- Encombrement réduit grâce au design compact
- Possibilités d'utilisation flexibles avec une fiche de protection modulaire
- Utilisation possible dans des barrettes de sectionnement et de commutation LSA-PLUS ou CT-TERMIBLOCK avec une technologie de raccordement adaptée

## Données commerciales

Référence	2838649
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL321Z
Product key	CL321Z
GTIN	4017918907631
Poids par pièce (emballage compris)	8,11 g
Poids par pièce (hors emballage)	8 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

2838649

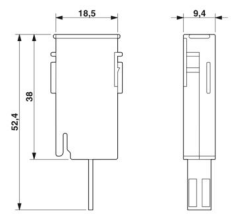
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2838649>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Fiche de mise à la terre
Gamme de produits	COMTRAB
Type	Module LSA-PLUS
Nombre de pôles	2

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	9,5 mm
Hauteur	21 mm
Profondeur	53,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005) couleur cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau du boîtier	PA

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Circuit de protection

Courant de référence	1,5 A (25 °C)
Corriente de descarga total $I_{Total}$ (8/20) $\mu$ s	10 kA
Courant de choc de décharge total $I_{Total}$ (10/350) $\mu$ s	2,5 kA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 75 °C

### Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

# CTM EST - Fiches de court-circuitage



2838649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2838649>

Normes/Prescriptions	DIN VDE 0110-1 / CEI 60664-1
----------------------	------------------------------

## Montage

Type de montage	sur CT-TERMIBLOCK et barrette de sectionnement LSA-PLUS
-----------------	---

## Dessins

Dessin coté

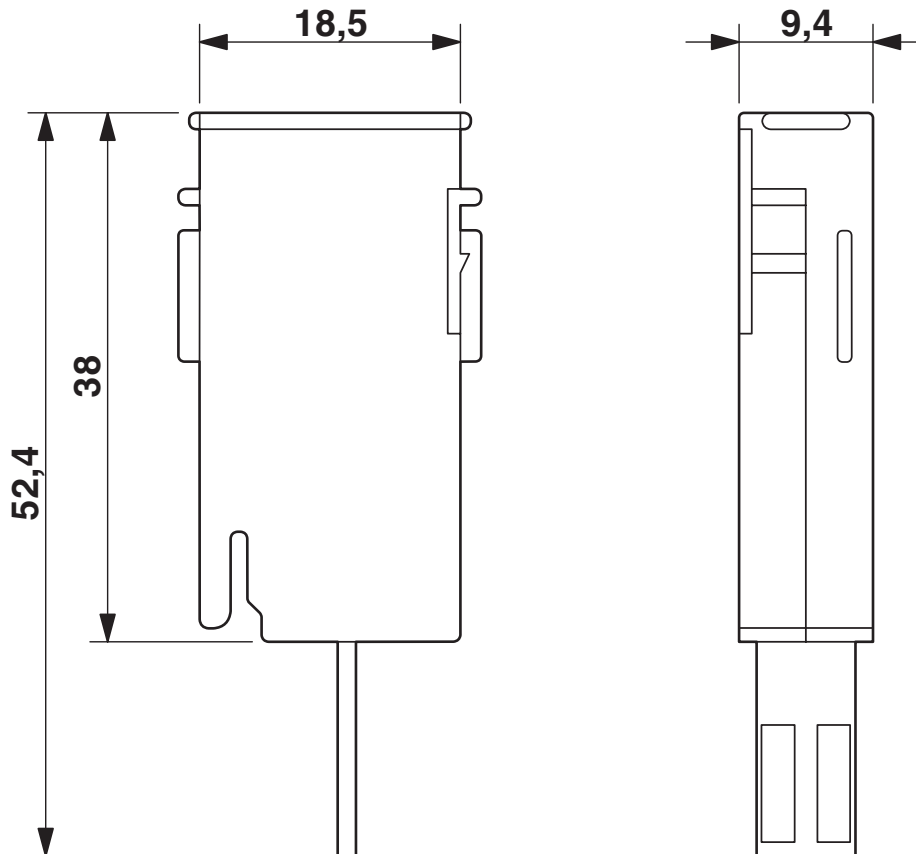
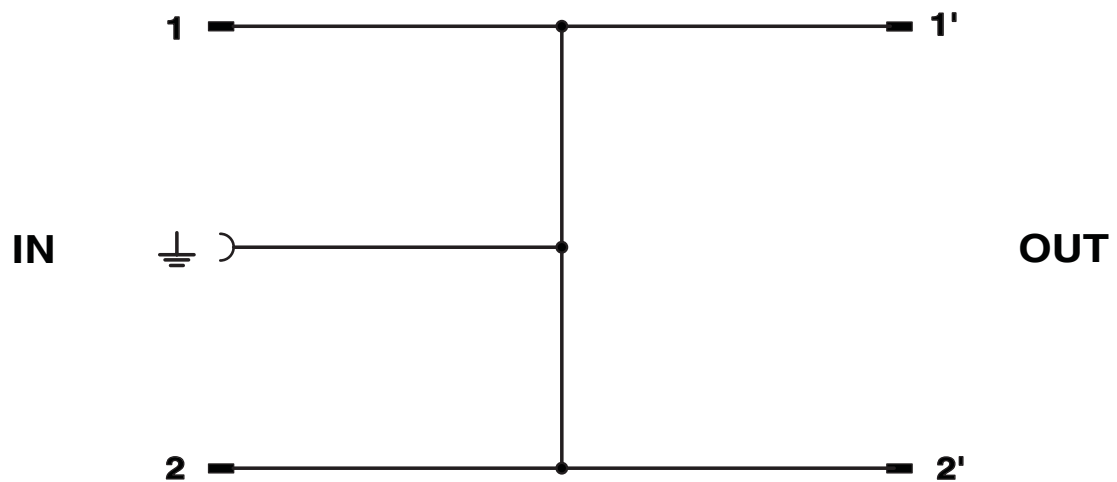


Schéma de connexion



2838649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2838649>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

### ETIM

ETIM 10.0	EC001625
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

## 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

1,368 kg CO2e