

TC EXTENDER PT-IQ-1S - Fiche parafoundre



2702257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702257>

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.



Module de protection antisurtension interchangeable, uniquement pour dispositif d'extension Ethernet TC EXTENDER 4001 ETH-1S (2702253), 1 port SHDSL, protection bifilaire pour des câbles SHDSL exempts de potentiel de terre, circuit de protection à deux niveaux

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2702257 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DNC442 |
| Product key | DNC442 |
| GTIN | 4055626057729 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 83,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 48,68 g |
| Numéro du tarif douanier | 85363090 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Remarque relative à l'application | Uniquement pour un usage industriel |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

Propriétés du produit

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Type de produit | Connecteur de rechange |
| Classe d'essai CEI | B1 |
| | C1 |
| | C2 |
| | C3 |
| | D1 |
| Type | Connecteur mâle |
| Paires de fils par module | 1 |

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

| | |
|------------------------|---------|
| Tension nominale U_N | 24 V DC |
|------------------------|---------|

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 96 mm |
| Profondeur | 80 mm |

Circuit de protection

| | |
|--|-------------------------------|
| Sens de l'action | Line-Line & Line-Earth Ground |
| Tension nominale U_N | 24 V DC |
| Courant nominal de décharge I_n (8/20) μ s (fil-fil) | 1 kA (C1, 300 impulsions) |
| Courant nominal de décharge I_n (8/20) μ s (fil-terre) | 1 kA |
| Courant de décharge d'impulsion I_{imp} (10/350) μ s (fil-terre) | 500 A (D1) |
| Courant d'impulsion nominal I_{an} (10/1000) μ s (fil-fil) | 100 A (B1) |
| Courant d'impulsion nominal I_{an} (10/1000) μ s (fil-terre) | 100 A |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|------|
| Indice de protection | IP20 |
|----------------------|------|

TC EXTENDER PT-IQ-1S - Fiche parafoundre



2702257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702257>

Homologations

Conformité/homologations

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Test aux gaz nocifs | ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A |
|---------------------|----------------------------------|

Normes et spécifications

| | |
|----------------------|--------------|
| Normes/prescriptions | CEI 61643-21 |
| Normes/prescriptions | CEI 60664-1 |

Montage

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de montage | Enfichable (fente) |
|-----------------|--------------------|

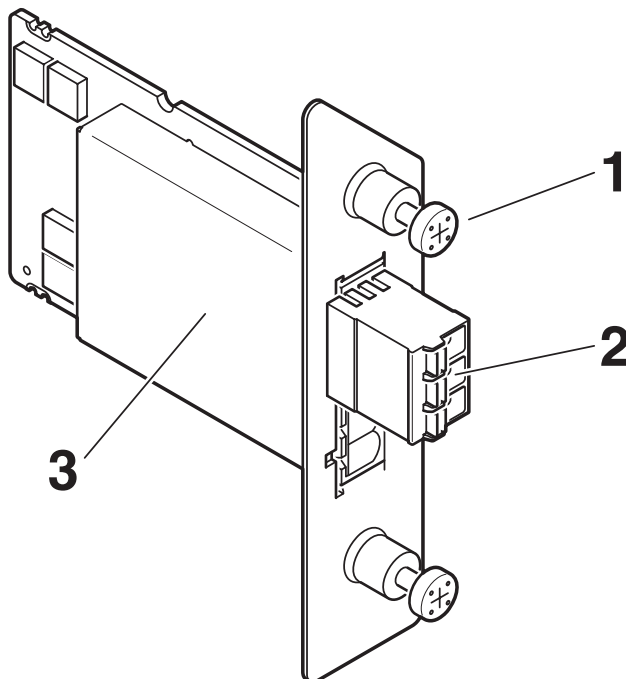
TC EXTENDER PT-IQ-1S - Fiche parafoudre

2702257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702257>

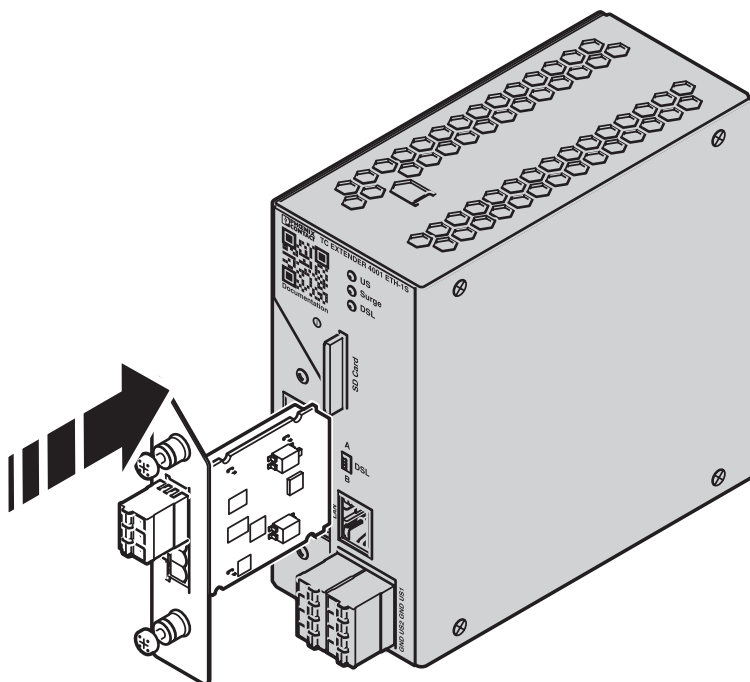
Dessins

Dessin schématique



Éléments fonctionnels

Dessin schématique



Remplacer le module de protection

TC EXTENDER PT-IQ-1S - Fiche parafoudre



2702257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702257>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27171592 |
| ECLASS-15.0 | 27171592 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002497 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | 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) | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7) |
|---|---|