

PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Parafoudre de type 3



2907928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>

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.



Parafoudre basse tension de type 2/3, avec fiche de protection et élément de base à raccordement Push-in. Pour réseaux électriques monophasés, avec indicateur d'état intégré et signalisation à distance. Tension nominale : 230 V AC/DC

Avantages

- Gamme de parafoudres basse tension universels avec coordination énergétique optimale du parafoudre à la protection d'appareil
- Entretien facile, grâce aux modules de protection enfichables
- Très bien informé avec indicateur d'état visuel, mécanique et contact de télésignalisation
- Sélection de la technologie de raccordement privilégiée, grâce aux raccordements vissés ou Push-in disponibles
- Protection complémentaire optimale de votre alimentation industrielle, pour une durée de vie en service allongée et une plus grande disponibilité de l'installation
- 5 ans de garantie sur votre alimentation QUINT 4 en cas d'installation avec PLT-SEC, cf. document dans la zone de téléchargement

Données commerciales

Référence	2907928
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL14A3
Product key	CL14A3
GTIN	4055626257655
Poids par pièce (emballage compris)	92,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	77,16 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Protection d'appareil
Gamme de produits	SEC Family
Système d'alimentation CEI	TN-S
	TT
Type	Module pour profilés enfichables en deux parties
Nombre de pôles	2
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Classe d'essai CEI	II / III
	T2 / T3
Types EN	T2 / T3
Nombre de ports	One

Propriétés électriques

Affichage/signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Tension de service	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Courant de service	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	17,7 mm
Hauteur	101 mm
Profondeur	74,5 mm (avec profilé 7,5 mm)

Graduation	1 UL
------------	------

Indications sur les matériaux

Couleur (Connecteur mâle)	gris clair (RAL 7035)
Couleur (Élément de base)	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600
Matériau isolant	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR

Circuit de protection

Circuits de protection	L-N
	L-PE
	N-PE
Sens de l'action	1L-N & N-PE
Tension nominale U_N	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	264 V AC
Courant de charge nominal I_L	26 A (à 30 °C)
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Consommation de puissance en veille P_C	$\leq 26,4 \text{ mVA}$ (pour U_{REF})
	$\leq 26,4 \text{ mVA}$ (pour U_C)
Tension d'essai de référence U_{REF}	264 V AC
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μs .	5 kA
Courant de décharge maximal I_{max} (8/20) μs	10 kA
Choc combiné U_{OC}	6 kV
Niveau de protection en tension U_p (L-N)	$\leq 1,25 \text{ kV}$ (pour U_{OC})
	$\leq 1,4 \text{ kV}$ (pour I_n)
Niveau de protection en tension U_p (L-PE)	$\leq 1,4 \text{ kV}$
Niveau de protection en tension U_p (N-PE)	$\leq 1,4 \text{ kV}$
Réponse au TOV pour U_T (L-N)	400 V AC (5 s / mode résistance)
	457 V AC (120 min / mode défaillance sécurisée)
Réponse au TOV pour U_T (L-PE)	457 V AC (5 s / mode résistance)
	457 V AC (120 min / mode résistance)
	1464 V AC (200 ms / mode défaillance sécurisée)
Réponse au TOV pour U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / mode défaillance sécurisée)
Temps d'amorçage t_A (L-N)	$\leq 25 \text{ ns}$
Temps d'amorçage t_A (L-PE)	$\leq 100 \text{ ns}$
Temps d'amorçage t_A (N-PE)	$\leq 100 \text{ ns}$
Courant de court-circuit assigné I_{SCCR}	10 kA AC
Fusible maximal pour câblage traversant	25 A (gG / B / C)

Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	32 A (gG / B / C)
Caractéristiques techniques supplémentaires	
Courant de court-circuit assigné I_{SCCR}	0,25 kA DC (sans fusible en amont supplémentaire sur le câblage de lignes de dérivation)
	5 kA DC (Pour fusible en amont 20 A gG/B)
Tension résiduelle U_{res} (L-N)	≤ 1,15 kV (pour 2 kA)
	≤ 1,25 kV (pour 3 kA)
	≤ 1,1 kV (pour $U_{OC} = 4$ kV)
Tension résiduelle U_{res} (L-PE)	≤ 1,1 kV (pour 2 kA)
	≤ 1,1 kV (pour 3 kA)
	≤ 1,2 kV (pour $U_{OC} = 4$ kV)
Tension résiduelle U_{res} (N-PE)	≤ 1,1 kV (pour 2 kA)
	≤ 1,1 kV (pour 3 kA)
	≤ 1,2 kV (pour $U_{OC} = 4$ kV)
Tension permanente maximale UC	275 V AC
	240 V DC
Circuits de protection	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE
Classe d'essai CEI (selon CEI 61643-21)	D1
Courant de choc admissible (fil-fil)	D1 - 500 A
Courant de choc admissible (fil-terre)	D1 - 500 A
Courant de décharge d'impulsion I_{imp} (10/350) μ s (fil-fil)	0,5 kA
Courant de décharge d'impulsion I_{imp} (10/350) μ s (fil-terre)	0,5 kA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m (Tension de service du contact de signalisation à distance : ≤ 250 V)
	≤ 6000 m (Tension de service du contact de signalisation à distance : ≤ 150 V)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoidal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (5 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011

EN 61643-11

Normes/précriptions	EN 61643-11
Remarque	2012

PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Parafoudre de type 3

2907928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>



Montage

Type de montage

Profilé : 35 mm

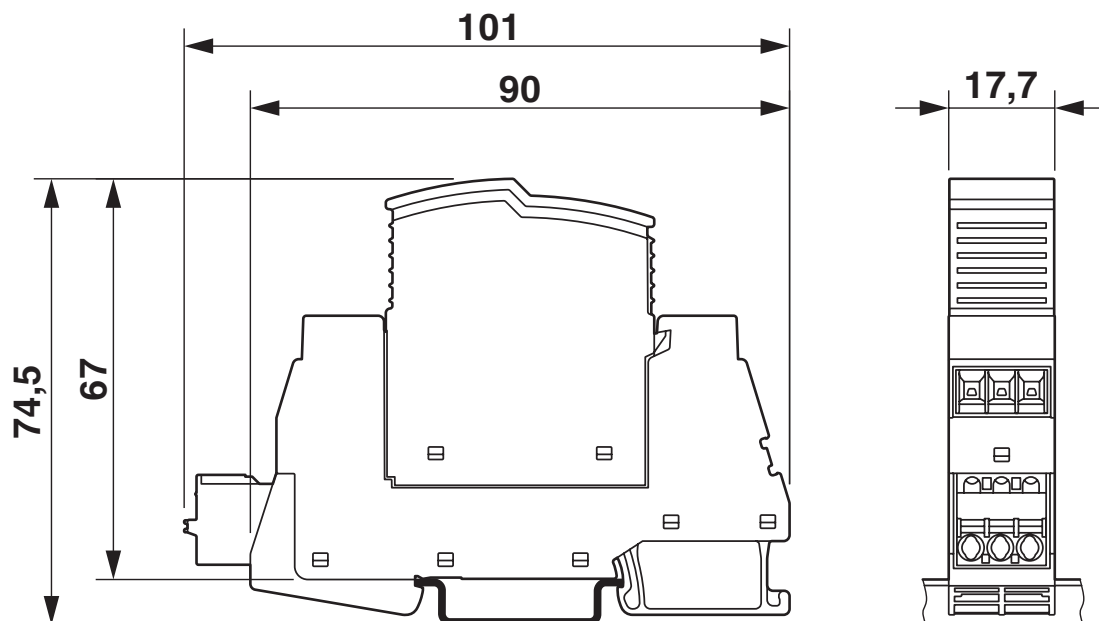
PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Parafoudre de type 3

2907928

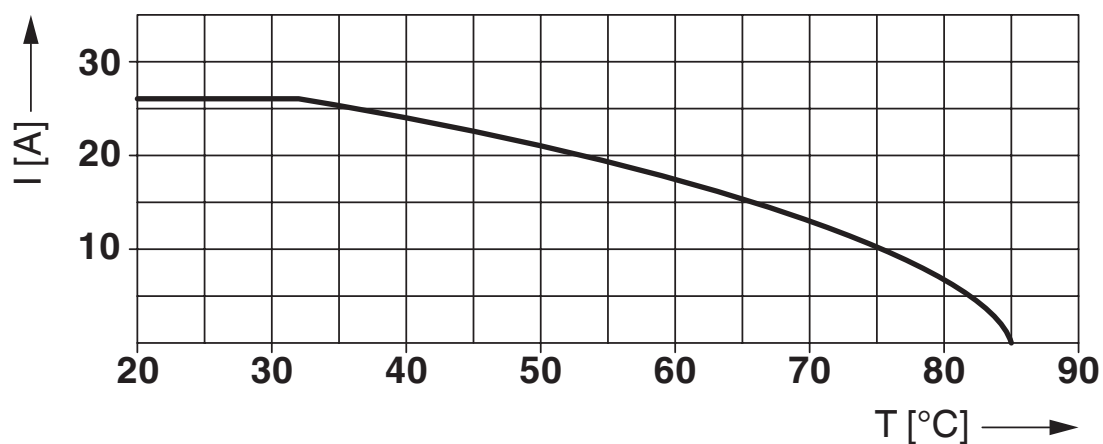
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>

Dessins

Dessin coté



Diagramme

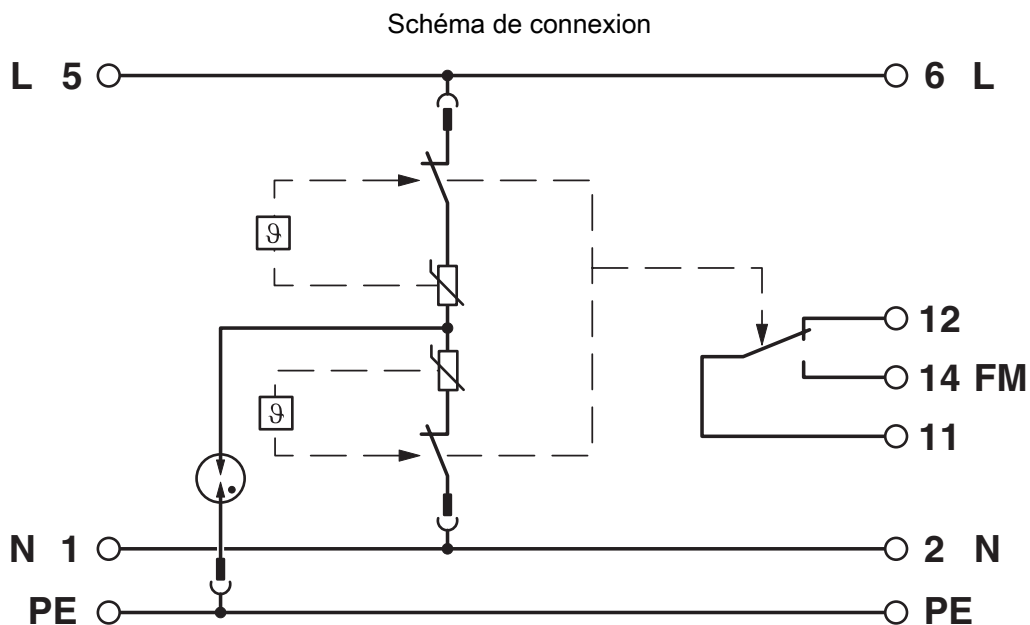


Intensité nominale en fonction de la température ambiante

PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Parafoudre de type 3

2907928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>



2907928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NL-51083

CCA

Identifiant de l'homologation: NTR-NL 7676



KEMA-KEUR

Identifiant de l'homologation: 71-103027

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 23-10-88891

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00002U7

2907928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171203
ECLASS-15.0	27171203

ETIM

ETIM 10.0	EC000942
-----------	----------

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 %