

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

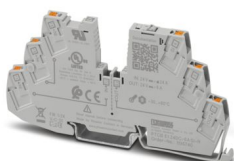


1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

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.

Fusible électronique à 1 canal pour protéger les récepteurs 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.



Avantages

- Conception simple d'applications grâce à la possibilité de pontage à la gamme de blocs de jonction CLIPLINE complete
- Gain de place dans l'armoire électrique : protection compacte sur seulement 6 mm de largeur
- Conception individuelle pour une protection adaptée, conformément à vos exigences
- Possibilités accrues de commande et de diagnostic grâce à une sortie d'état intégrée et une entrée de remise à zéro

Données commerciales

Référence	1135740
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CLA135
Product key	CLA135
GTIN	4063151069612
Poids par pièce (emballage compris)	36 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,5 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	EN 50121-3-2: Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 3-2 : véhicules ferroviaires – appareils
	Raccordement pour la ligne de signaux contrôlé selon la norme EN 61000-4-4, avec 1kV ; l'exploitant doit éventuellement prévoir des mesures de protection
	Les courts-circuits puissants répétés peuvent réduire l'intégrale de fusion du fusible en amont intégré.
	Raccordez toujours le pôle négatif au bloc de jonction IN- afin d'assurer l'alimentation en tension. Il est interdit de renvoyer les courants inverses provenant des charges dans l'alimentation en tension via le raccord IN- du disjoncteur de puissance.

Propriétés du produit

Type de produit	Disjoncteur de protection d'appareils, électronique
Gamme de produits	PTCB
Type	Module pour profilés monobloc
Nombre de pôles	1

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Généralités

Tension de service	18 V DC ... 30 V DC
Tension de référence	24 V DC
Courant de référence I_N	24 A (Courant total entrée) 6 A (Intensité nominale sortie)
Courant assigné (préréglé)	6 A
Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV
Mode de déclenchement	E (électronique)
Résistance à l'alimentation de retour	max. 35 V DC
Fusible requis en amont	Uniquement nécessaire si I_{max} de l'alimentation > puissance de coupure en cas de court-circuit. Élément Fail-Safe intégré.
Pouvoir de coupure de court-circuit	300 A
Rigidité diélectrique	max. 35 V DC (Circuit de charge)
Fusible	électronique
Rendement	> 99 %
Courant de repos I_0	typ. 8 mA
Puissance dissipée	typ. 0,15 W (à vide)

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

	< 1,4 W (en régime nominal)
Durée d'initialisation du module	< 0,55 s
Temps d'attente après déconnexion d'un canal	5 s (en surcharge / court-circuit)
Tolérance de mesure I	± 15 %
Derating de température	21 A (Courant total à 60 °C)
	24 A (Courant total à 50 °C)
	6 A (Courant de canal à 60 °C)
	6 A (Courant de canal à 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	26315789 h (à 25 °C avec 21 % de charge)
	11904761 h (à 40 °C avec 34,25 % de charge)
	1369863 h (à 60 °C avec 100 % de charge)
Chute de tension	0,16 V (pour 6 A)
Élément Fail Safe	15 A DC
Type de contact	sans isolation galvanique

Circuit de charge

Temps de coupure	≤ 10 ms (en cas de court-circuit > 2,0 x I _N)
	1 s (1,2 ... 2,0 x I _N)
Arrêt en cas de sous-tension	≤ 17,8 V DC (active)
	≥ 18,8 V DC (désactivé)
Arrêt en cas de surtension	≥ 30,5 V DC (active)
	≤ 29,5 V DC (désactivé)
Charge capacitive max.	24000 µF (En fonction du réglage du courant et du courant de court-circuit disponible)

Reset

Plage de tension d'entrée	7 V DC ... 30 V DC (Réinitialisation avec front descendant)
Courant absorbé	typ. 0,4 mA (pour 24 V DC)
Durée d'impulsion	≥ 50 ms (High)
	≥ 50 ms (Low)
Tension	< 5 V DC (Etat faible)
	> 8 V DC (État High)
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

Sortie d'état

Tension de sortie	24 V DC (Erreur)
	0 V DC (aucune erreur)
Courant de sortie	max. 0,015 A (Protection contre les courts-circuits)
Longueur à dénuder	8 mm

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

Caractéristiques de raccordement

Circuit principal IN+

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
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
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

Circuit principal IN-

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
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
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

Circuit principal OUT

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
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
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

Signalisation

Canal LED arrêt	désactivé (Canal désactivé)
Canal LED jaune	allumé (Canal mis en circuit, charge du canal > 80 %)
	clignote (Mode de programmation actif)

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

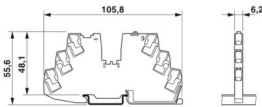


1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Canal LED vert	allumé (Canal activé)
Canal LED rouge	allumé (Canal mis hors circuit, surtension ou sous-tension active)
	s'éclaire temporairement (Canal mis hors circuit, phase de refroidissement 5 s, déclenchement de surcharge ou de court-circuit)
	clignote (Canal mis hors circuit, prêt à la remise en circuit, déclenchement de surcharge ou de court-circuit)
	clignote rapidement (Canal désactivé, tension extérieure au niveau de la sortie, possible erreur d'installation)

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	105,8 mm
Profondeur	55,6 mm (avec profilé 7,5 mm)

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PBT
	PBT
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 3000 m jusqu'à 52 °C (amsl)
	≤ 4000 m jusqu'à 46 °C (amsl)
Test hygrométrique	96 h, 95 % RH, 40 °C
Choc (fonctionnement)	30g (CEI 60068-2-27, test Ea)
Vibration (fonctionnement)	10 Hz ... 59,6 Hz (Amplitude ±0,35 mm ; selon CEI 60068-2-6, test Fc)
	59,6 Hz ... 150 Hz (Accélération 5g ; selon CEI 60068-2-6, test Fc)
	5 Hz ... 100 Hz (Recherche de résonance 4 g ; fréquence de résonance 4 g ; 90 min suivant DNV GL classe B)

Homologations

Homologation UL

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Repérage	UL/C-UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; T4 (Hazardous Location)

Homologation construction navale

Repérage	DNV GL
----------	--------

Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
----------	----------------------------------

Données de construction navale

Temperature	D
Humidity	B
Vibration	B
EMC	B
Enclosure	A

Normes et spécifications

Normes/précriptions	EN 61000-6-2
Remarque	CEM - immunité pour les domaines industriels
Normes/précriptions	EN 61000-6-3
Remarque	CEM - émission de perturbation pour les zones résidentielles, commerciales et de l'industrie légère
Normes/précriptions	EN 60068-2-78
Remarque	Influences environnementales - humidité et chaleur constantes
Normes/précriptions	EN 50178
Remarque	Équipement d'installations à courant fort avec équipements électriques
Normes/précriptions	EN 60068-2-6
Remarque	Influences environnementales - oscillation (sinusoïdale)
Normes/précriptions	EN 60068-2-27
Remarque	Influences environnementales - chocs
Normes/précriptions	EN 60068-2-30
Remarque	Influences de l'environnement – Partie 2-30 : essais – contrôle Db : essai cyclique de chaleur humide
Normes/précriptions	EN 61373
Remarque	Applications ferroviaires - équipement des véhicules ferroviaires - essais de résistance aux vibrations et aux chocs
Normes/précriptions	EN 45545-2
Remarque	Applications ferroviaires - protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires - Partie 2 : exigences du comportement au feu des matériaux et des composants

Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm
-----------------	-----------------

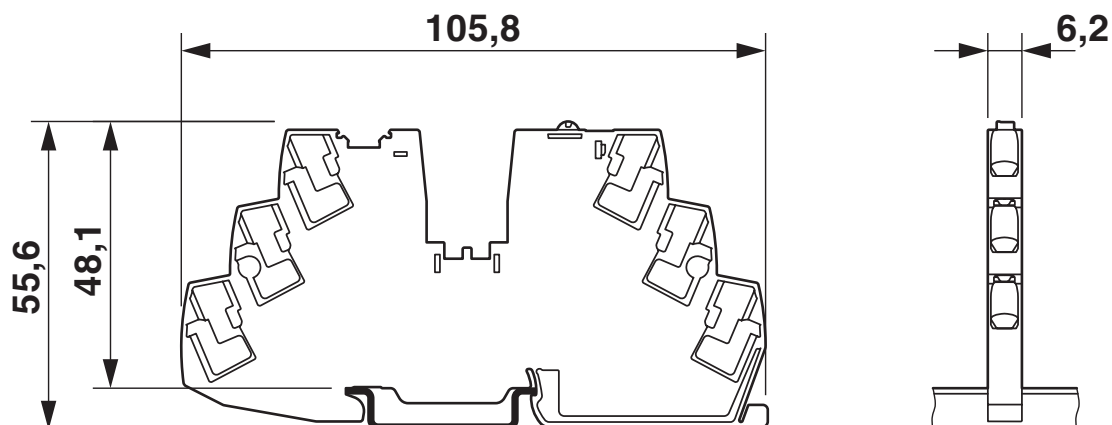
PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Dessins

Dessin coté



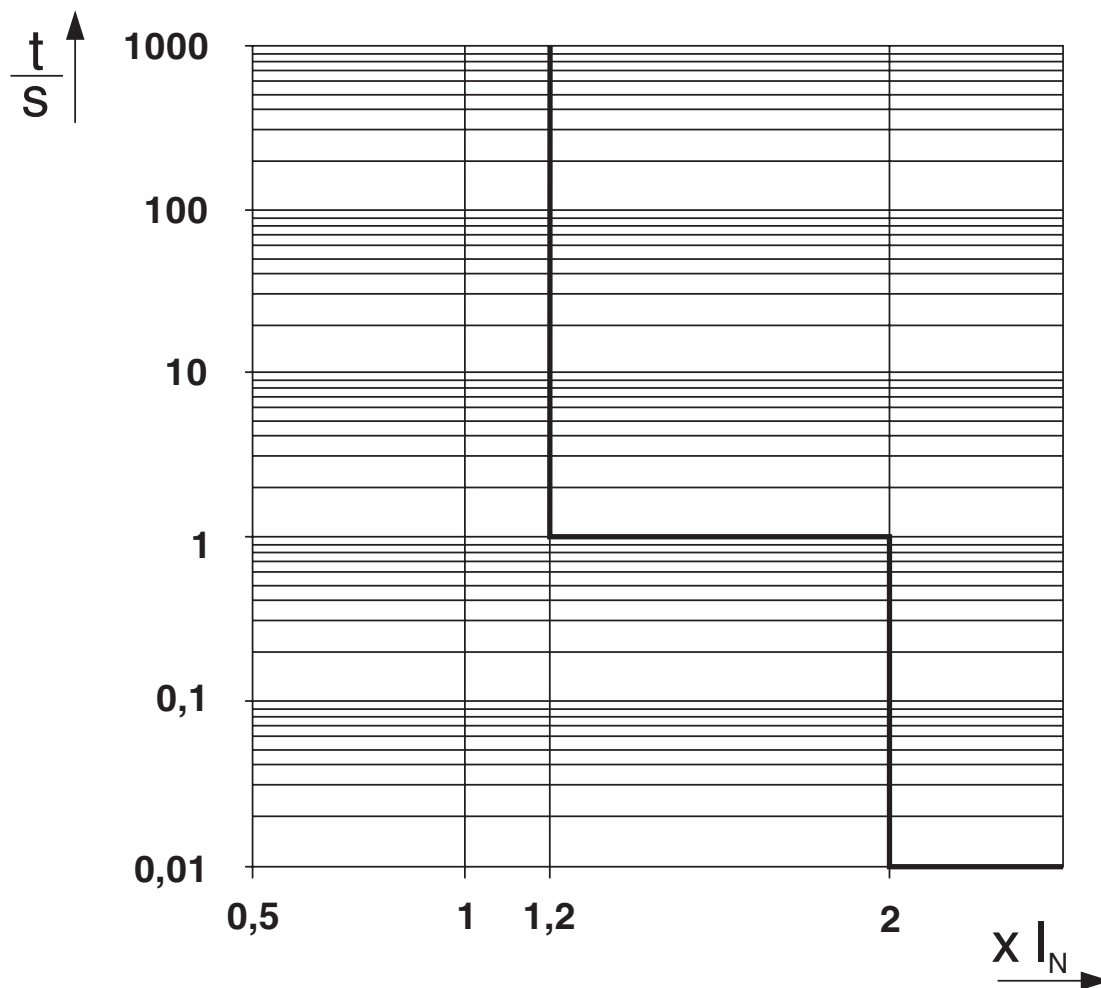
PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Diagramme



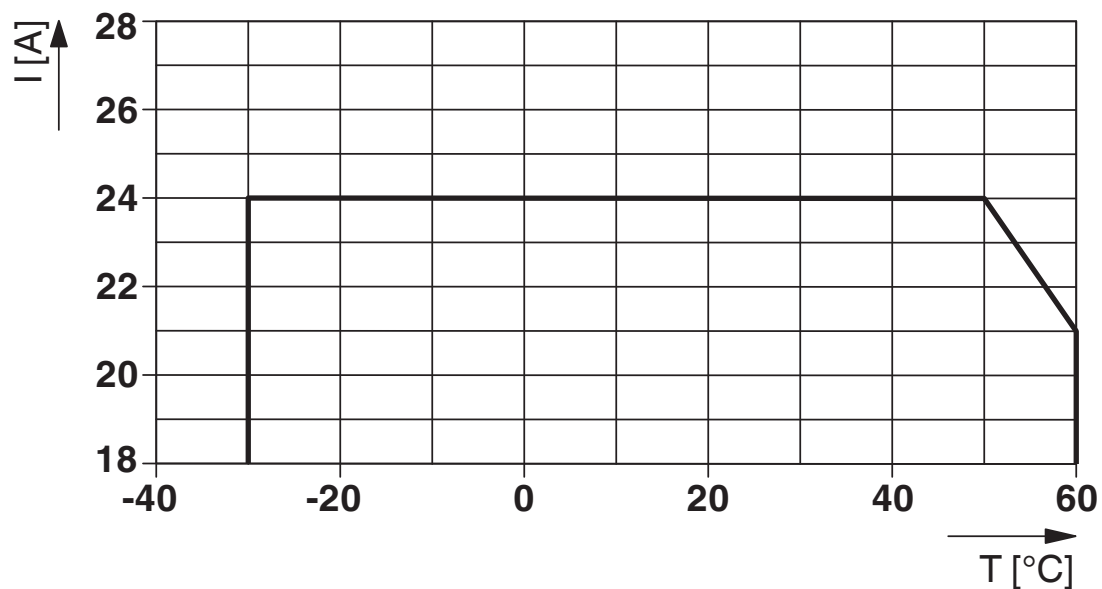
Courbe de déclenchement dans la plage DC

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

1135740

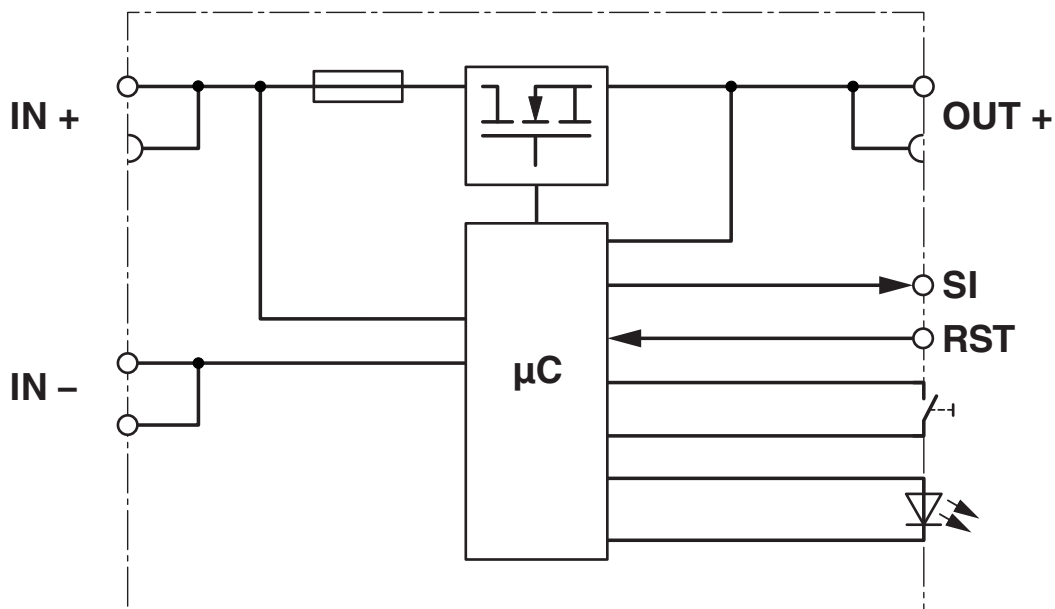
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Diagramme



Courant total entrée

Schéma fonctionnel



PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 317172



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00003UT



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E324415-20201030



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E483407-20201030



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E483407-20201030

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

ETIM

ETIM 10.0	EC003538
-----------	----------

UNSPSC

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

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1135740>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	de16374c-46d9-4ed3-a1f6-2cc0b15c1038

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,824 kg CO2e
---------	---------------

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