

2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Veuillez 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.



Disjoncteur d'appareil électronique multicanaux avec interface IO Link pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails

Avantages

- Transparence de l'installation grâce aux nombreuses options de diagnostic
- · Accès mondial à l'appareil grâce à l'intégration dans votre infrastructure IO-Link
- · Verrouillage sécurisé grâce à un blocage d'accès
- Planifiez vos interventions de service avec plus d'efficacité grâce à la possibilité d'exécuter des interventions régulières via l'interface.
- · Diagnostic aisé des erreurs grâce à une classification et un enregistrement précis des erreurs
- · Fonctionnement autonome car entièrement fonctionnel même sans raccordement de l'interface IO-Link

Données commerciales

Référence	2910410
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CLA152
Product key	CLA152
Page catalogue	Page 376 (C-4-2019)
GTIN	4055626448558
Poids par pièce (emballage compris)	142,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	139 g
Numéro du tarif douanier	85362010
Pays d'origine	DE



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Caractéristiques techniques

Remarques

Generalites	
Remarque	Les courts-circuits puissants répétés peuvent réduire l'intégrale
	de fusion du fusible en amont intégré.

Propriétés du produit

Туре	Module pour profilés monobloc
Type de produit	Disjoncteur de protection d'appareils, électronique
Gamme de produits	CBMC
Nombre de pôles	1
Nombre de voies	4
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Nombre de voies	4
-----------------	---

Généralités

Jeneralites	
Tension de service	18 V DC 30 V DC
Tension de référence	24 V DC
Courant de référence I _N	max. 16 A DC (IN+)
	max. 40 A DC (Par pôle en cas de pontage d'autres appareils via IN+)
Courant de référence I _N	1 / 2 / 3 / 4 A DC (réglable par canal de sortie)
Courant assigné (préréglé)	4 A
Tension de choc 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. 25 mA
Puissance dissipée	typ. 0,6 W (à vide)
	< 4 W (en régime nominal)
Durée d'initialisation du module	1,6 s
Temps d'attente après déconnexion d'un canal	5 s (en surcharge / court-circuit)



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Tolérance de mesure I	± 15 %
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	6896552 h (à 25 °C avec 21 % de charge)
	2597403 h (à 40 °C avec 34,25 % de charge)
	443066 h (à 35 °C avec 100 % de charge)
Elément Fail Safe	15 A DC (par canal de sortie)
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.	30000 µF (En fonction du réglage du courant et du courant de court-circuit disponible)

Caractéristiques de raccordement

Circuit électrique principal IN+

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	15 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 10 mm²
Section conduct. AWG	24 8
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 6 mm²

Circuit électrique principal IN-

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²

Circuit électrique principal OUT

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en	0,25 mm² 2,5 mm²



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

plastique	
IO-Link	
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² 0,75 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²

Interfaces

IO-Link

Type d'interface	IO-Link
Spécification	V1.1
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Vitesse de transmission	230,4 kBit/s (COM3)
Temps de cycle	min. 40 ms
Nombre de données de process	8 Octet (Données d'entrée)
	3 Octet (Données de sortie)
Tension nominale de l'alimentation périphérique	24 V DC
Courant absorbé	max. 30 mA (IO-Link L+)
IO-Link Vendor ID	176 _{dec} , 00 B0 _{hex}
IO-Link Device ID	393520 _{dec} , 06 01 30 _{hex}

Signalisation

LED IO-Link éteinte	désactivé (pas de communication)
LED IO-Link verte	clignote (Connexion IO-Link établie)
Canal LED arrêt	désactivé (Canal désactivé)
Canal LED jaune	allumé (Canal mis en circuit, charge du canal > 80 %)
	clignote (Mode de programmation actif)
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 deux fois (Canal désactivé, dépassement de la limitation de courant totale des appareils de 40 A)

Dimensions



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Dessin coté	98 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Largeur	36 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	98 mm (avec profilé 7,5 mm)

Indications sur les matériaux

Matériau	PC
	PA 6.6
	PA 6.3T
	POM
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °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 57,6 Hz (Amplitude $\pm 0,35$ mm ; selon CEI 60068-2-6, test Fc)
	57,6 Hz 150 Hz (Accélération 5g ; selon CEI 60068-2-6, test Fc)

Homologations

Homologation UL

Repérage	UL/C-UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
	NEC Class 2 according to UL 1310

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	EN 61000-6-2
Remarque	CEM - immunité pour les domaines industriels
Normes/prescriptions	EN 61000-6-3
Remarque	CEM - émission de perturbation pour les zones résidentielles, commerciales et de l'industrie légère



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Normes/prescriptions	EN 60068-2-6
Remarque	Influences environnementales - oscillation (sinusoïdale)
Normes/prescriptions	EN 60068-2-27
Remarque	Influences environnementales - chocs
Normes/prescriptions	EN 60068-2-78
Remarque	Influences environnementales - humidité et chaleur constantes
Normes/prescriptions	EN 50178
Remarque	Equipement d'installations à courant fort avec équipements électriques

Montage

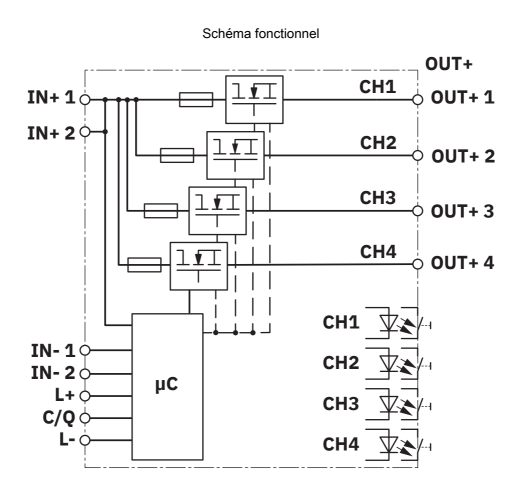
Type de montage	Profilé : 35 mm



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

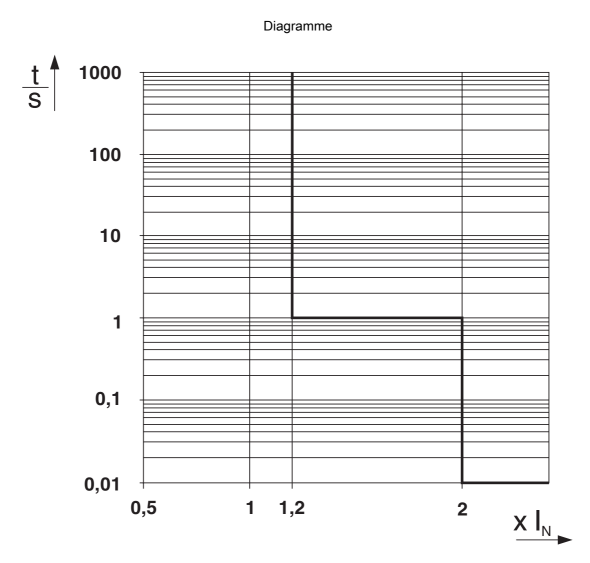
Dessins





2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410



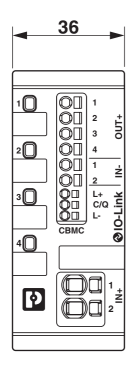
Courbe de déclenchement dans la plage DC

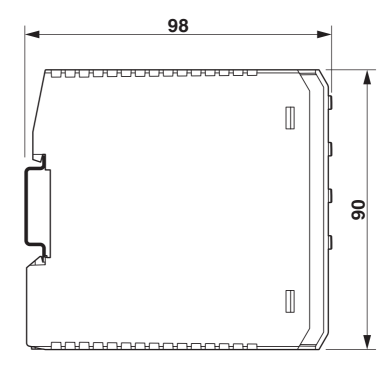


2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410



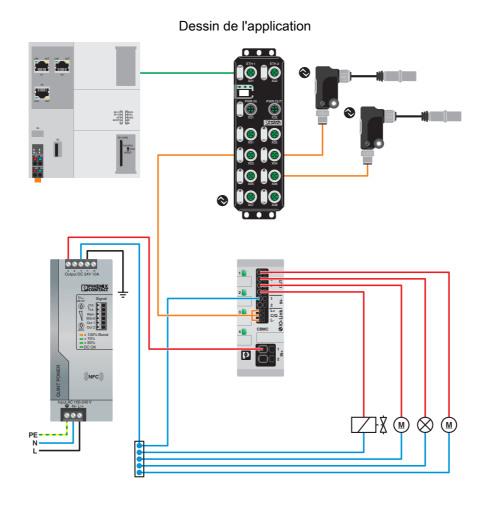






2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

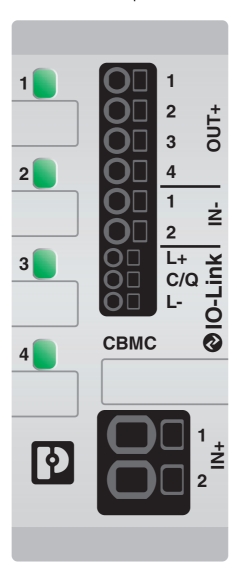




2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Dessin du produit





2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 317172



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528

cULus Listed



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Classifications

ECLASS

LOLAGO		
	ECLASS-11.0	27140401
	ECLASS-12.0	27140401
	ECLASS-13.0	27140401
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003538
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Conformité environnementale

REACh SVHC	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

Accessoires

EML (10X7)R - Etiquette

0816663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816663



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 10 x 7 mm, Nombre d'étiquettes: 10000

EML-ESD (20X7)R - Repérage d'appareils

0830567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830567



Repérage d'appareils, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 20 x 7 mm, Nombre d'étiquettes: 4000



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

QUINT4-PS/1AC/24DC/10 - Alimentation

2904601

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904601



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire, avec caractéristiques de sortie au choix, technologie SFB (Selective Fuse Breaking) et interface NFC, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 10 A

QUINT4-PS/1AC/24DC/20 - Alimentation

2904602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904602



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire, avec caractéristiques de sortie au choix, technologie SFB (Selective Fuse Breaking) et interface NFC, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 20 A



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

QUINT4-PS/3AC/24DC/10 - Alimentation

2904621

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904621



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire, avec caractéristiques de sortie au choix, technologie SFB (Selective Fuse Breaking) et interface NFC, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC / 10 A

QUINT4-PS/3AC/24DC/20 - Alimentation

2904622

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904622



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire, avec caractéristiques de sortie au choix, technologie SFB (Selective Fuse Breaking) et interface NFC, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC / 20 A



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Alimentation

2903149

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903149



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire avec raccordement Push-in pour montage sur profilé, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC/10 A

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/20 - Alimentation

2903151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903151



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire avec raccordement Push-in pour montage sur profilé, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC/20 A



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

TRIO-PS-2G/3AC/24DC/5 - Alimentation

2903153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903153



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire avec raccordement Push-in pour montage sur profilé, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC/5 A

TRIO-PS-2G/3AC/24DC/10 - Alimentation

2903154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903154



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire avec raccordement Push-in pour montage sur profilé, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC/10 A



2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410

TRIO-PS-2G/3AC/24DC/20 - Alimentation

2903155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903155



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire avec raccordement Push-in pour montage sur profilé, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC/20 A

TRIO-PS-2G/3AC/24DC/40 - Alimentation

2903156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903156



Alimentation TRIO, à synchronisation primaire, pour montage sur profilé, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC / 40 A, réserve de puissance dynamique, raccordement autodénudant sans outil pour câbles rigides et flexibles munis d'embouts

Phoenix Contact 2023 © - 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