ACCUline DCT-O

Transformateur de courant différentiel personnalisable ouvrant

de 85 à 250 A par phase - 3 mA à 30 A de courant de défaut



Fonction

Les tores DCT-O sont des transformateurs de courant différentiels ouvrants qui permettent de mesurer le courant résiduel de type A. Dans un réseau sans défauts, la somme de tous les courants est égale à zéro. Les tores DCT-O effectuent la somme vectorielle des courants dans le circuit afin de détecter toute anomalie. Ils sont conçus pour de la surveillance et de la protection différentielle.

Avantages

Fixations multiples

La gamme DCT-O offre diverses options de montage grâce à son accessoire polyvalent. Que ce soit sur rail DIN ou en platine (façade), les DCT-O s'adaptent à vos besoins spécifiques.

Grande immunité

La gamme DCT-O se différencie par son enroulement complet autour du tore, offrant une précision inégalée en éliminant les imprécisions liées à la disposition des conducteurs. En tandem avec le centreur breveté Socomec, cette association assure des mesures électriques d'une grande fiabilité absolue.

Fermeture sécurisée

Le système «One Click» garantit une fermeture rapide et fiable, même dans des conditions mécaniques importantes.

Gain de temps au raccordement

Grâce à son kit de raccordement rapide, la gamme DCT-O facilite et accélère la connexion des fils du secondaire, offrant une installation simplifiée et rapide.

Personnalisable à l'infini

Les caractéristiques techniques sont totalement ajustables, permettant une personnalisation complète, de la valeur du courant primaire au rapport de transformation.

La solution pour

- > Data center
- > Énergie
- > Infrastructure & Transport
- > Industrie
- > Bâtiment

Les points forts

- > Fixations multiples
- > Grande immunité
- > Fermeture sécurisée
- > Gain de temps au raccordement
- > Personnalisable à l'infini

Conformité aux normes

- > IEC 61869-1
- > IEC 60947-2 annexe M
- > IEC 62020
- > UL 508



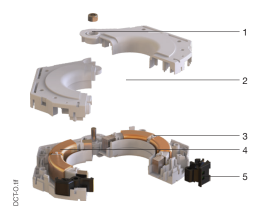
Transformateur de courant différentiel personnalisable ouvrant

de de 85 à 250 A par phase - 3 mA à 30 A de courant de défaut

Les transformateurs de courant qui s'adaptent à toutes vos exigences

La gamme DCT-O de Socomec répond à tous vos besoins grâce à sa grande capacité de personnalisation. Du courant primaire jusqu'au rapport de transformation, les spécifications techniques peuvent être ajustées pour s'aligner parfaitement aux besoins de votre installation.

Listes des caractéristiques personnalisables



- 1. Type de produit :
 - Transformateur de courant ouvrant
- 2. Taille de fenêtre :
 - 15...300 mm
- 3. Courant par phase:
 - 85...250 A

Courant de défaut :

- 3 mA ...30 A
- **4.** Rapport de transformation 500...8000/1
- 5. Signal secondaire:
 - 10...100 mV
 - Type de sortie :
 - Bornier
 - Pré-câblé

Guide de choix

Besoin de configurer vos transformateurs de courant ? Utilisez le tableau ci-dessous pour orienter votre choix. Commencez par choisir les dimensions de votre boîtier. Les spécifications techniques peuvent être entièrement adaptées. Le courant nominal (A) représente le courant circulant dans une seule phase, tandis que le courant primaire assigné (A) représente le courant résiduel de l'installation également appelé courant de défaut

Paramètres	DCT-O-50	DCT-O-80	DCT-O-120	sans boitier
Courant nominal (A)	85	160	250	
Plage de courant primaire assigné (A)	0,00330			
Taille de fenêtre (mm)	50	80	120	
Rapport de transformation	500/18000/1			Nous consulter
Signal secondaire	10100 mV 5060			
Fréquence (Hz)				
Type de sortie	Bornier Pré-câblé			
Tension (phase/neutre)	300 V			
Catégorie de mesure	CAT III			
Tension de tenue assignée	3 kV			
Indice de protection	IP20 / IK 07			
Altitude de fonctionnement	<2000			
Température de fonctionnement	-10+70 °C			
Température de stockage	-25+85 °C			

Références

La gamme ACCUline offre la possibilité d'ajuster tous les paramètres pour créer le transformateur de courant parfaitement adapté à vos besoins. N'hésitez pas à solliciter des conseils ou à obtenir un devis en contactant votre revendeur local Socomec.

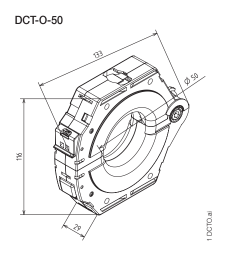


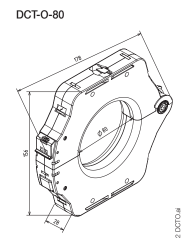
ACCUline DCT-O

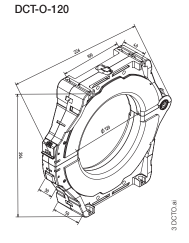
Transformateur de courant différentiel personnalisable ouvrant

de de 85 à 250 A par phase - 3 mA à 30 A de courant de défaut

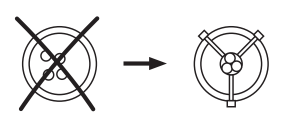
Dimensions (mm)



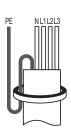




Placement des conducteurs primaire







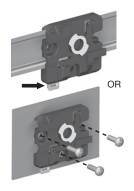


n_086_b_1_x_cat.ep

Accessoires complementaires

Montage

Avec un seul accessoire vous êtes libre de monter le tore sur rail DIN et/ou via platine et dans les deux sens (vertical ou horizontal).







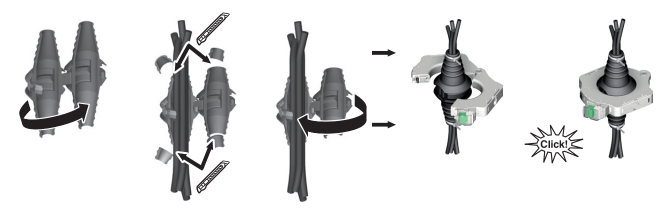


Transformateur de courant différentiel personnalisable ouvrant

de de 85 à 250 A par phase - 3 mA à 30 A de courant de défaut

Centrage

Le centreur breveté Socomec réduit les erreurs liées au placement incorrect des conducteurs primaires au centre du tore. Si les conducteurs ne sont pas correctement centrés les valeurs de mesure peuvent être faussées, entraînant des déclenchements inutiles.



Raccordement

Le kit de connexion rapide (optionnel) simplifie le processus de raccordement des fils au secondaire du transformateur de courant. Contrairement à un connecteur vis, cet accessoire réduit le temps de montage.



Connexion standard



Kit de connexion rapide

Plombage

Tous les boîtiers DCT-O bénéficient d'un capot plombable (optionnel). Le plombage permet de sceller le capot, empêchant ainsi toute modification des raccordements.



Plombage avec kit de connexion rapide



Plombage sans kit de connexion rapide

