

transformateurs de courant

- Transformateurs fermés et ouvrants
- Primaire de 40 à 3000A
- Mise en œuvre rapide et simplifiée



Aperçu de la gamme

	TCR20	TCR22-30	TCR28-40	TCR43-60	TCR63-80	
Primaire	de 40 A à 200 A	de 100 A à 400 A	de 150 A à 600 A	de 600 A à 1200 A	de 400 A à 3000 A	
Secondaire	5 A					
Passage de câble (en mm)	Ø 20	Ø 22	Ø 28	Ø 43	Ø 63	
Passage de barre (en mm)	-	25 x 10 30 x 10 20 x 12	20 x 25 30 x 15 40 x 10	50 x 30 60 x 12 12 x 45	50 x 50 60 x 30 80 x 30	
Classe de précision			0,5 / 1 / 3			

Les + produit



Montage polyvalent

Boîtier offrant différentes options de fenêtre pour une installation directe sur barre ou câble, à l'aide de vis isolés par brides, pour une fixation robuste.

Précis

Ils garantissent des mesures d'une précision optimale, raccordés à tout type d'instruments de mesure électrique.

Faible puissance de précision

Une faible puissance en VA permet une précision idéale, en particulier avec les équipements à faible consommation.

Fixation par brides

Nouveau système de fixation par brides intégrées dans le transformateur pour installation facile, rapide et robuste.

Accessoires de montage



Cache borne plombable



Fixation Rail DIN

Aperçu de la gamme

	TCRO 2030	TCRO 6080	TCRO 80120	TCRO 80160		
Primaire	de 100 A à 400 A	de 400 A à 1000 A	de 500 A à 1500 A	de 1500 A à 3000 A		
Secondaire	5 A					
Passage de barre (en mm)	20 x 30	60 x 80	80 x 120	80 x 160		
Classe de précision	0,5 / 1 / 3					

Les + produit



Mise en Œuvre facile

Mise en œuvre facile et rapide sur installation neuves ou existantes, l'ouverture se fait par bouton poussoir évitant l'utilisation de pièces amovibles.

Précis

Ils garantissent des mesures d'une précision optimale, raccordés à tout type d'instruments de mesure électrique.



Faible puissance de précision

Une faible puissance en VA permet une précision idéale, en particulier avec les équipements à faible consommation.

Scellables

Empêche la manipulation des connexions électriques au secondaire en cas d'utilisations frauduleuses.

Gamme TC CLIP

Flashez ce code pour commander un produit de la gamme TC CLIP



Gamme de transformateurs de courant ouvrants compacts

Aperçu de la gamme

	TCC16	TCC24	TCC24	TCC 36	TCC 36
Primaire	60 A	100A	250A	400A	600A
Secondaire	1 A				
Passage de câble (en mm)	Ø 16	Ø 24		Ø 36	
Classe de précision	3	1	1	0,5	0,5

Les + produit



Mise en Œuvre

Idéal pour les fortes contraintes d'encombrements en réduisant les besoins de coupures électriques.

Court circuiteur

Protège l'utilisateur lors des phases d'ouverture du secondaire du transformateur.

Puissance de précision élevée

Permet d'avoir des distances importantes entre TC et l'équipement de mesure.

Sortie secondaire à vis

Permet à l'utilisateur de fixer lui-même la longueur de câble dont il aura besoin.

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tél: +33 175 60 10 30 caenergy@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux-energy.com

FRANCE Chauvin Arnoux Energy

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tél: +33175601030 caenergy@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux-energy.com

SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch











