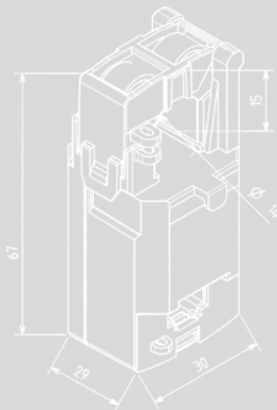


Transformateur de courant ouvrant

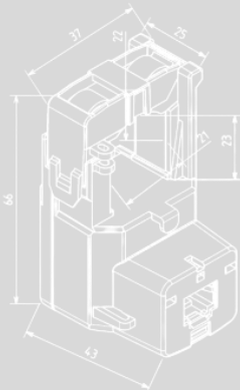
Gammes 1A - 5A



Clip.14



Clip.21



Clip.32

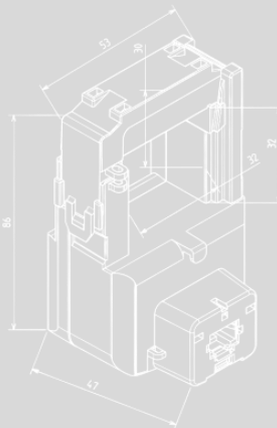


Schéma technique

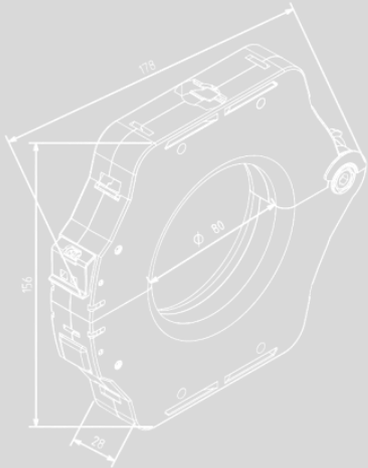
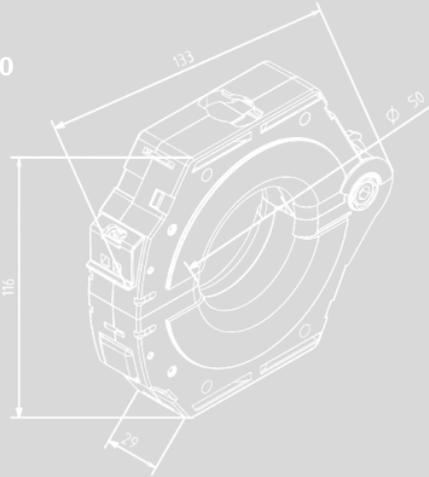
DESCRIPTION

- Idéalement adaptés à la rénovation et aux installations existantes, les transformateurs d'intensité ouvrants réalisent une mesure de haute précision à la fois sur des barres ou des câbles.
- Ces transformateurs alliant précision de mesure et compacité, ils sont disponibles avec différentes sorties et plusieurs types de connecteurs.
- Avec des plages de mesures étendues, ces capteurs de courant couvrent une gamme de 40A (clip.14) à 3000A (clip.120) avec seulement 6 modèles.

Modèles	Diamètre utile (mm)	Puissance d'entrée min possible (A)	Puissance d'entrée maxi possible (A)	Puissance de sortie possible (A)
Clip.14	14	40	150	1
Clip.21	21	80	250	1
Clip.32	32	150	600	1
Clip.50	50	60	800	1 ou 5
Clip.80	80	75	1500	1 ou 5
Clip.120	120	100	3000	1 ou 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clip.50



Clip.80

Clip.120

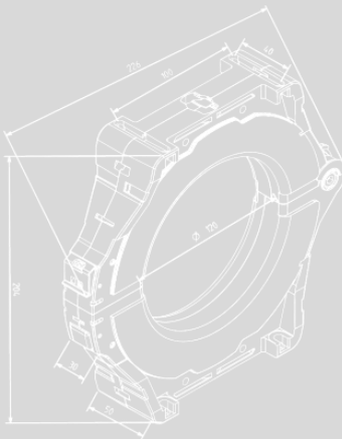
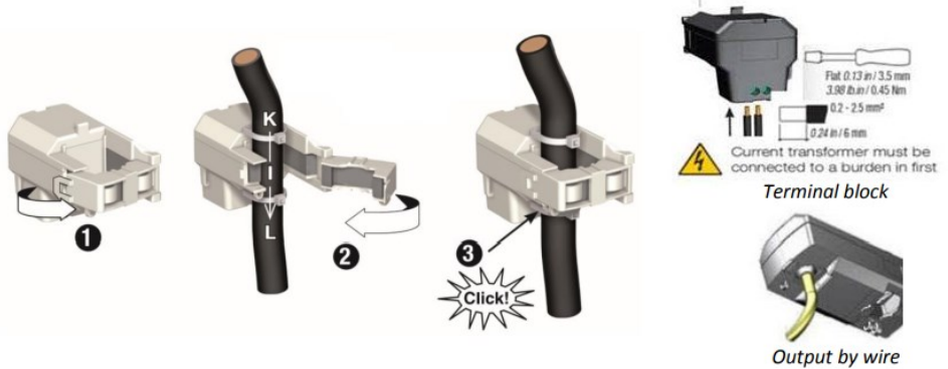


Schéma technique

De Clip.14 à Clip 32	De Clip.50 à Clip.120
Très compact	Design robuste
Plusieurs sorties possibles	
Connexion rapide	Gâchette articulée
Tenue diélectrique : 3kV	Tenue diélectrique : 4kV
IP20 / IK06	IP4X / IK07
Vibration 10 à 100 Hz, 2mm	Vibration 5 à 100 Hz, ± 1 mm
Version standard avec sortie bornier à vis	

Clip.14 - Clip.21 - Clip.32

Fixation et raccordement



Clip.50 - Clip.80 - Clip.120

Fixation et raccordement

