OTMetric

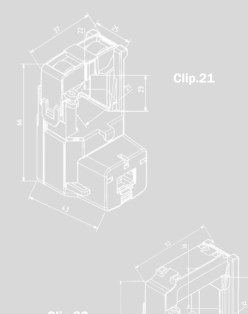


Transformateur de courant ouvrant

Gammes sortie 1A - 5A



Clip.14





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 63A (clip.14) à 1500A (clip.120) avec seulement 7 modèles.

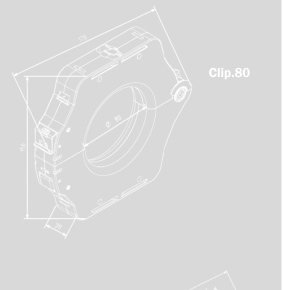
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

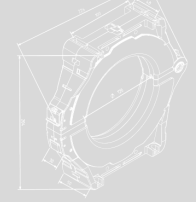
Primaire	63A/1	125A/1	200A/1	250A/1	600A/5	1000A/5	1600A/5
Diamètre utile (en mm)	Clip.14	Clip.14	Clip.21	Clip.32	Clip.50	Clip.80	Clip.120
Classe de précision	3%	3%	1%	3%	0.5%	0.5%	0.2%
Longueur	30	30	43	47	133	178	226
Hauteur	67	67	66	86	116	156	204
Profondeur	29	29	37	53	29	28	50











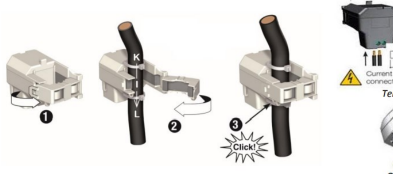
Informations techniques

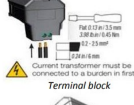
De Clip.14 à Clip 32	De Clip.50 à Clip.120				
Très compact	Design robuste				
Plusieurs sorties possibles					
Connexion rapide	Gâchette articulée				
Tenue diélectrique : 3kV	Tenue diélectrique : 4kV				
IP20 / IK06	IP4X / IK07				
Vibration 10 à 100 Hz, 2mm	Vibration 5 à 100 Hz, ± 1 mm				
Version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

Fréquence	50/60 Hz		
Norme	IEC 61869		
Température d'utilisation	-10°C à +70°C		
Température de stockage	-25°C à +85°C		
Altitude max	< 2000 m		

Clip.14 - Clip.21 - Clip.32

Fixation et raccordement







Output by wire

Clip.50 - Clip.80 - Clip.120

Fixation et raccordement





Terminal block

- Document non contractuel - caractéristiques données à titre indicatif et modifiables sans préavis - 04/2023 -



