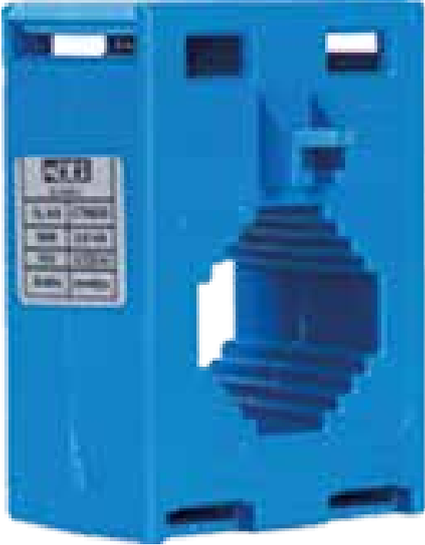


Transformateur d'intensité de type fenêtre pour Câble et Barre de 150A à 600A

CTMB30

Transformateurs de type fenêtre avec couvercle de borne hermétique. Convient aux courants primaires de **150A à 600A AC**.

Disponibles en courant secondaire 1A ou 5A AC. Classe de précision 0.5.



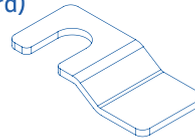
Schémas & Dimensions

Caractéristiques techniques

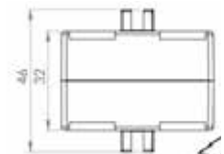
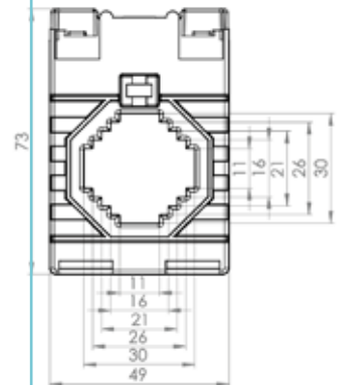
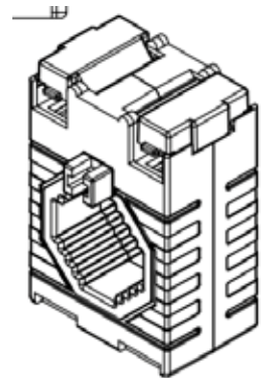
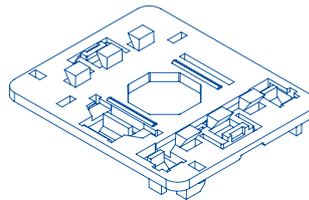
Ratio du TC	De 150A à 600A
Puissance nominale	Jusqu'à 3.75VA
Classe de précision	Classes 0.5, 1.0, 3.0 ou 5.0
Borne	Couverture intégrale de la borne, borne en laiton à section transversale élevée pour plus de sécurité.
Boîtier	ABS/PC Ininflammable. Auto-extinguible.
Montage	Sur câble ou barre
Température ambiante de fonctionnement	-25 C° ~ +85 C°
Conducteur primaire	30 x 10 mm
Conducteur rond	Diamètre 26 mm
Nombre d'entrées	1
Courant thermique de courte durée	$I_{th} = 60 * I_n$
Courant thermique continu	$I_d = 1 * I_n$
Fréquence nominale	50Hz ... 60Hz
Facteur de limitation du courant de surtension	FS 5
Tension d'essai	3kV 1min
Tension Max. du système	0.72kV
Normes applicables	IEC 60044-1, IEC 61869-2, VDE 0414-1, DIN57414, BS3938, BS7626, EN 61869-2

Accessoires de fixation :

Pied métallique pour fixation sur platine (en standard)



Clip de montage sur rail DIN (en option)



Tableaux des références

Rapport	Série	Référence	Classe de précision			
			5.0	3.0	1.0	0.5
150/5	CTMB30	CTMB30-150/5	-	-	2.5	2.5
200/5		CTMB30-200/5	-	-	2.5	2.5
250/5		CTMB30-250/5	-	-	2.5	2.5
400/5		CTMB30-400/5	-	-	3.75	2.5
500/5		CTMB30-500/5	-	-	3.75	2.5
600/5		CTMB30-600/5	-	-	3.75	2.5