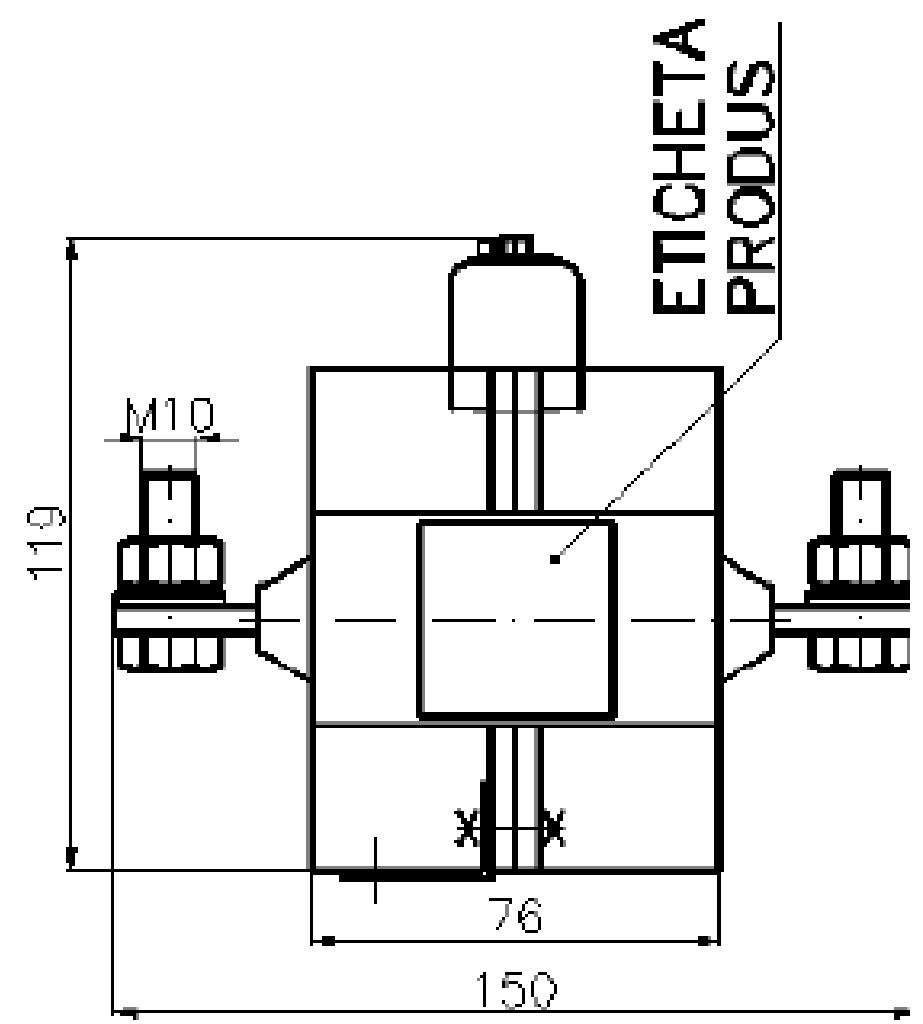
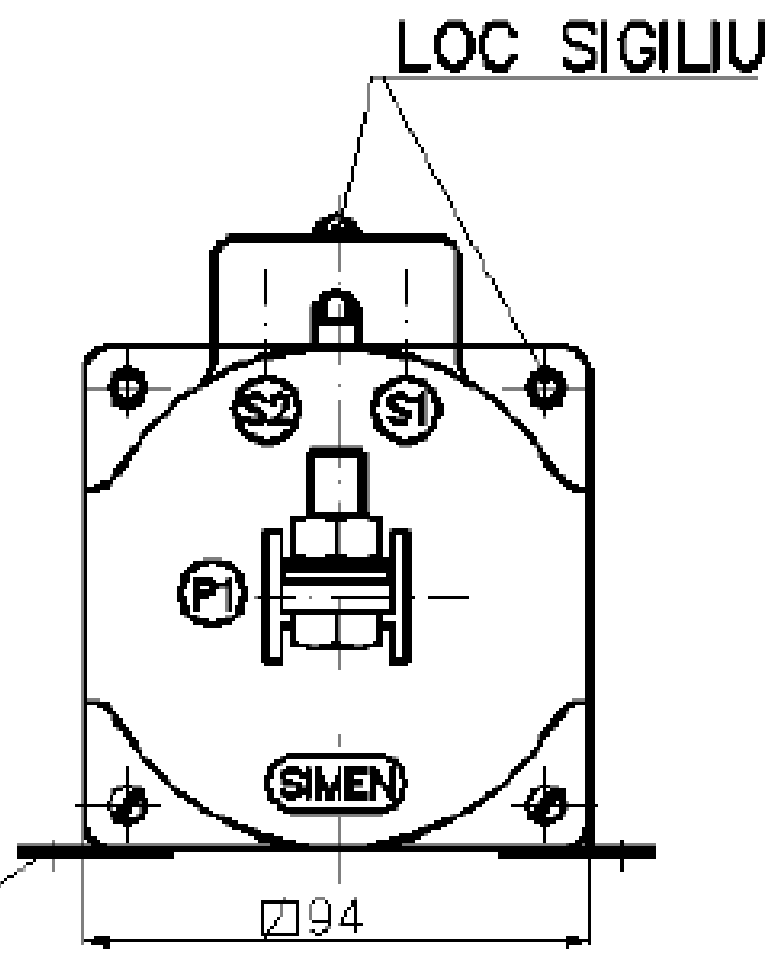


TCB**TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASA
TENSIUNE
PENTRU MONTARE IN INSTALATII INTERIOARE**

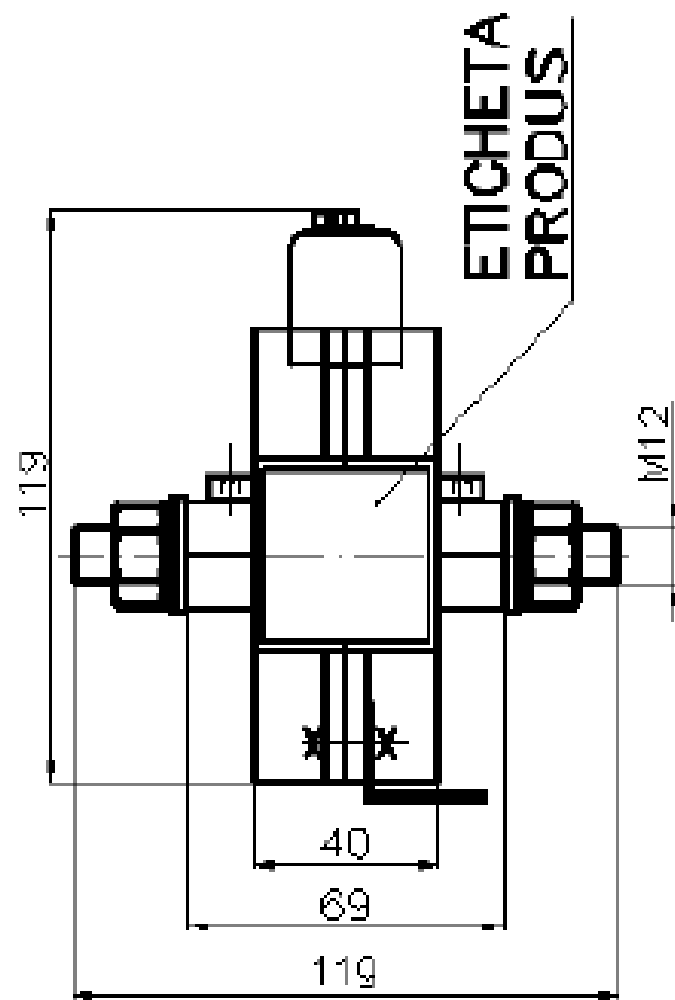
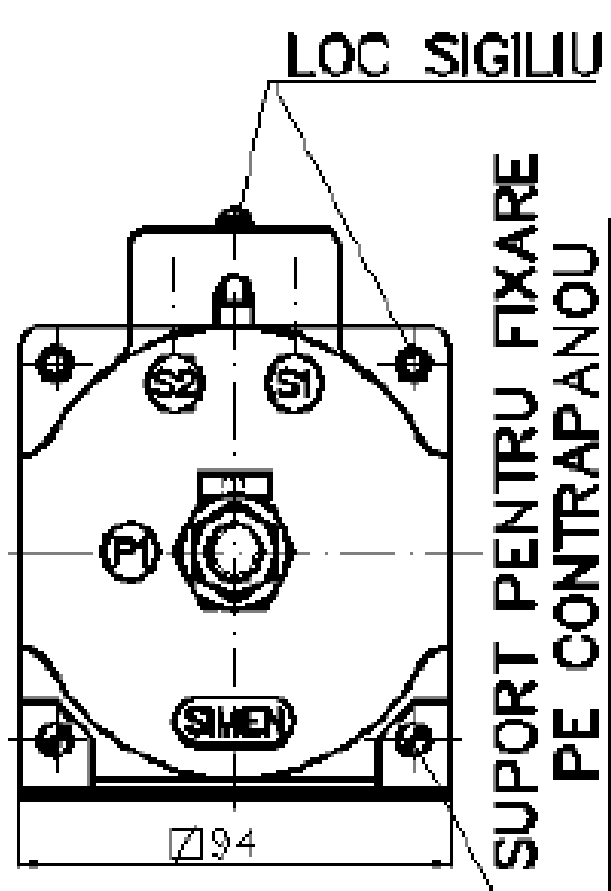
Caracteristici tehnice	UM	Valoare
Tensiunea cea mai ridicata pentru echipament	kV	0,72
Tensiunea nominala de tinere de scurta durata	kV	3
Frecventa nominala	Hz	50
Clasa de exactitate	-	0,5 ; 1
Puterea de precizie	VA	2,5 ; 5
Curent secundar nominal	A	5 ; (1)
Curent nominal primar	A	30 ; 50 ; 60 ; 75 ; 100 ; 125 ; 150
Factor de securitate	-	Fs < 5
Carcasa	-	material plastic neinflamabil ignifugat
Grad de protectie	-	IP 30
Clasa de izolare	-	E
Temperatura de utilizare	°C	- 25 ... + 40
Accesorii		suport de fixare pe contrapanou - option

SUPPORT PENTRU FIXARE
PE CONTRAPANOU



TC 22**TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASA
TENSIUNE
PENTRU MONTARE IN INSTALATII INTERIOARE**

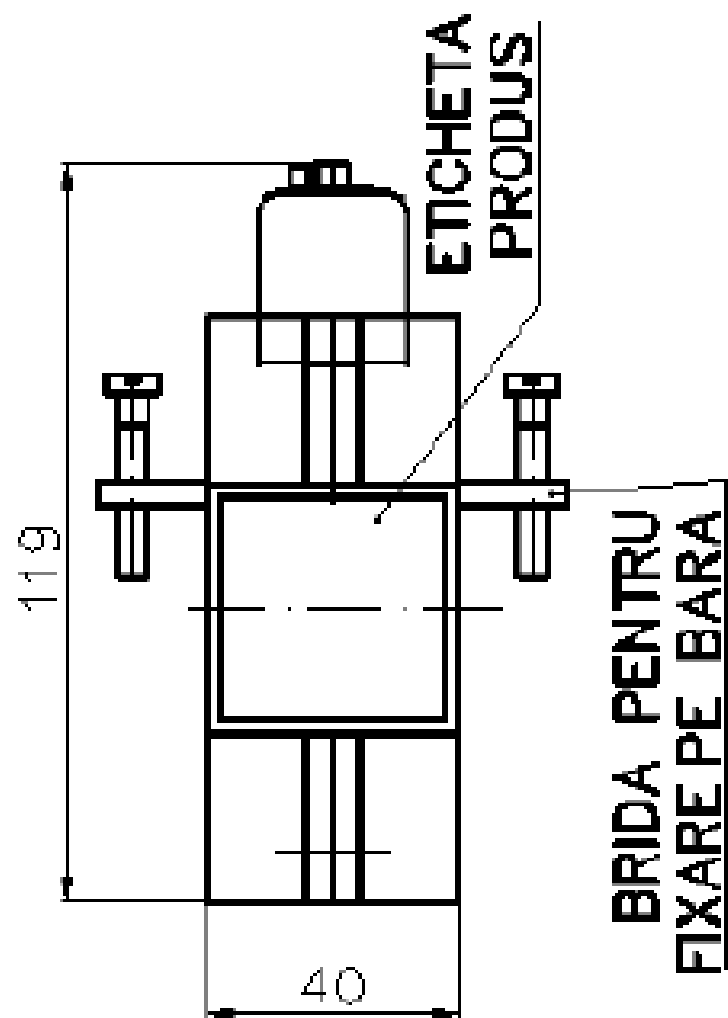
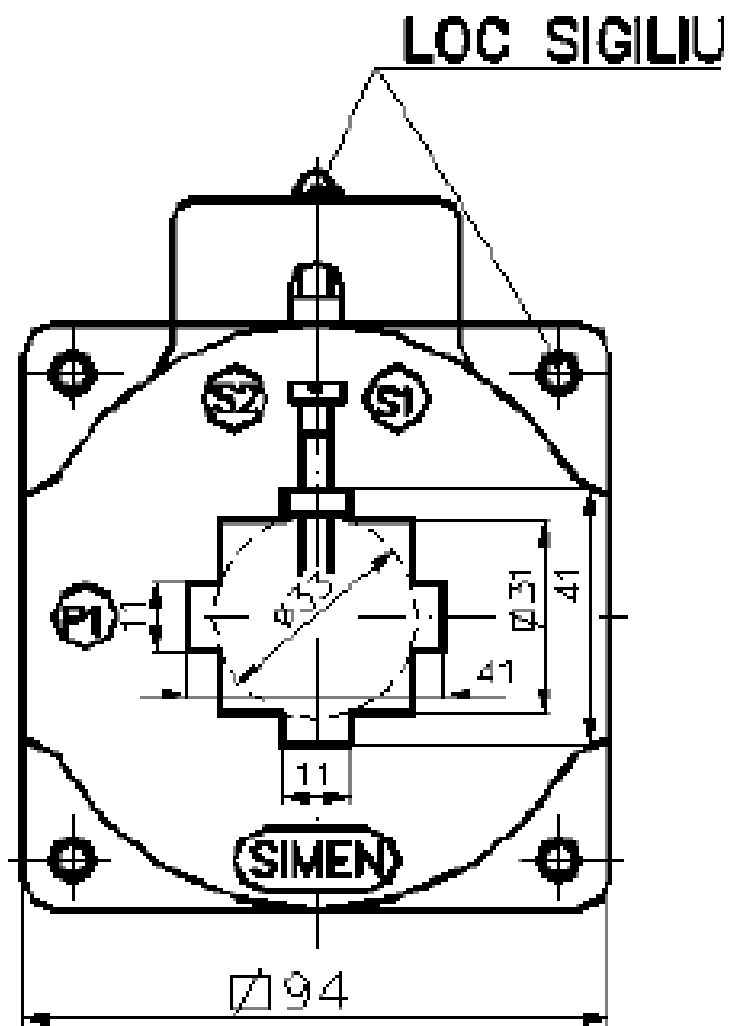
Caracteristici tehnice	UM	Valoare
Tensiunea cea mai ridicata pentru echipament	kV	0,72
Tensiunea nominala de tinere de scurta durata	kV	3
Frecventa nominala	Hz	50
Clasa de exactitate	-	0,5 ; 1
Puterea de precizie	VA	2,5 ; 5
Curent secundar nominal	A	5 ; (1)
Curent nominal primar	A	200 ; 250 ; 300 ; 400 ; 500 ; 600
Factor de securitate	-	Fs < 5
Carcasa	-	material plastic neinflamabil ignifugat V2
Grad de protectie	-	IP 30
Clasa de izolatie	-	E
Temperatura de utilizare	°C	- 25 ... + 40
		suport de fixare pe contrapanou - optional



TC 22 - B

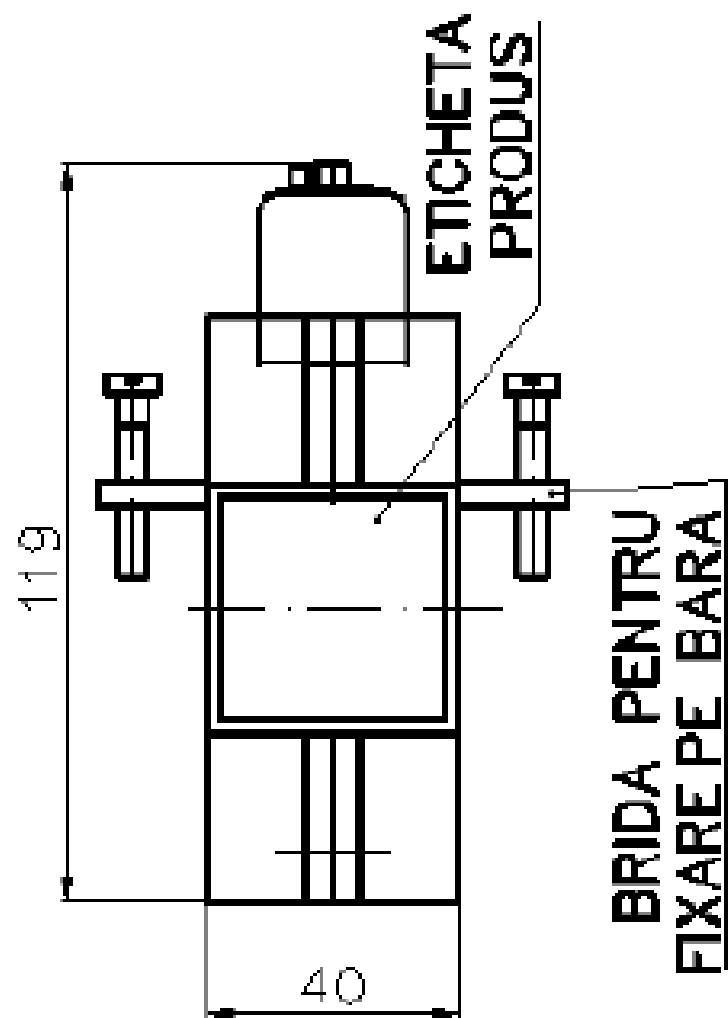
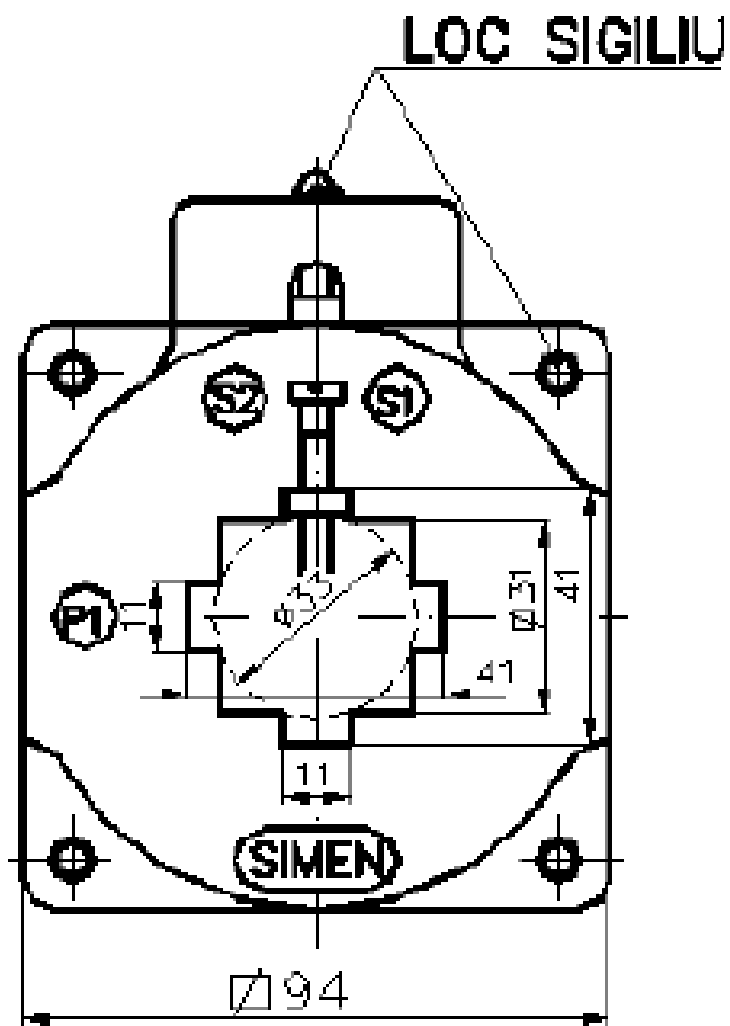
TC 30**TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASA
TENSIUNE
PENTRU MONTARE IN INSTALATII INTERIOARE**

Caracteristici tehnice	UM	Valoare
Tensiunea cea mai ridicata pentru echipament	kV	0,72
Tensiunea nominala de tinere de scurta durata	kV	3
Frecventa nominala	Hz	50
Clasa de exactitate	-	0,5 ; 1
Puterea de precizie	VA	2,5 ; 5
Curent secundar nominal	A	5 ; (1)
Curent nominal primar	A	200 ; 250 ; 300 ; 400 ; 500 ; 600
Factor de securitate	-	Fs < 5
Carcasa	-	material plastic neinflamabil ignifugat
Grad de protectie	-	IP 30
Clasa de izolare	-	E
Temperatura de utilizare	°C	- 25 ... + 40
Accesorii		transformatoarele se livreaza cu brida pentru fixarea pe bara



TC 40**TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASA
TENSIUNE
PENTRU MONTARE IN INSTALATII INTERIOARE**

Caracteristici tehnice	UM	Valoare
Tensiunea cea mai ridicata pentru echipament	kV	0,72
Tensiunea nominala de tinere de scurta durata	kV	3
Frecventa nominala	Hz	50
Clasa de exactitate	-	0,5 ; 1
Puterea de precizie	VA	2,5 ; 5
Curent secundar nominal	A	5 ; (1)
Curent nominal primar	A	300 ; 400 ; 500 ; 600
Factor de securitate	-	Fs < 5
Carcasa	-	material plastic neinflamabil ignifugat V2
Grad de protectie	-	IP 30
Clasa de izolare	-	E
Temperatura de utilizare	°C	- 25 ... + 40
Accesorii		transformatoarele se livreaza cu brida pentru fixarea pe bara



TC 80**TRANSFORMATOR DE CURENT DE JOASA
TENSIUNE
PENTRU MONTARE IN INSTALATII INTERIOARE**

Caracteristici tehnice	UM	Valoare
Tensiunea cea mai ridicata pentru echipament	kV	0,72
Tensiunea nominala de tinere de scurta durata	kV	3
Frecventa nominala	Hz	50
Clasa de exactitate	-	0,5 ; 1
Puterea de precizie	VA	10 ; 15
Curent secundar nominal	A	5
Curent nominal primar	A	750 ; 800 ; 1000 ; 1250 ; 1500 ; 2000 ; 2500 ; 3000
Factor de securitate	-	Fs < 5
Carcasa	-	material plastic
Grad de protectie	-	IP 30
Clasa de izolatie	-	E
Temperatura de utilizare	°C	- 25 ... + 40
Accesorii		transformatoarele se livreaza cu brida pentru fixarea pe bara

