

TRANSFORMADOR DE CORRENTE MODELO M.E.S.

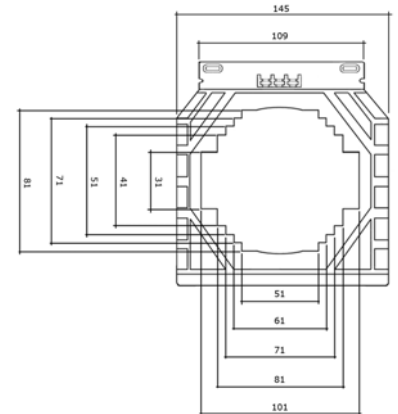
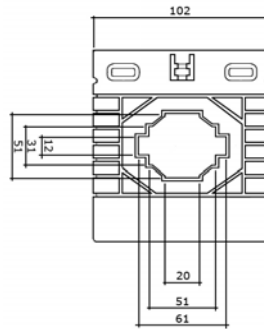
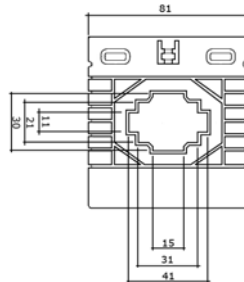
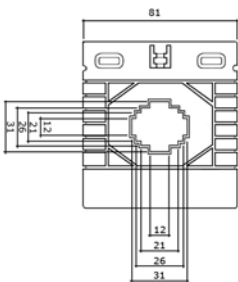
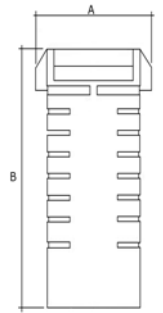


Corrente do primário (A)	50 –2500
Corrente do secundário (A)	5
Normas	IEC185
Tensão de isolamento (kV)	0,72 / 3
Frequência (Hz)	50 / 60
Carga nominal* (VA)	1,5 / 2,5 / 3 / 5 / 10 / 15
Classe de exatidão (%)	1
Limite de corrente de curta duração para efeito térmico	$I_{th}=100 \times I_n$
Coefficiente de segurança nominal	FS < 5

*Consulte tabela ao lado

Modelo	Corrente disponível Primário / secundário	Classe de exatidão 1%
		Carga nominal (VA)
MES-30	50/5	1,5
	100/5	2,5
	150/5	3
	200/5	5
	300/5	5
MES-40	200/5	5
	250/5	5
	300/5	5
	400/5	10
	500/5	10
MES-60	600/5	15
	750/5	15
	800/5	10
	800/5	15
	1000/5	15
MES-100	1200/5	15
	1500/5	15
	1600/5	15
	2000/5	15
	2000/5	15
	2500/5	15

Modelo	Dimensões	
	A	B
MES-30	52	87
MES-40	53	87
MES-60	57	118
MES-100	53	155



*Dimensões em mm

Corrente do primário (A)	250 ~5000
Corrente do secundário (A)	5
Normas	IEC44-1, BS7626
Tensão de isolamento (kV)	3
Frequência (Hz)	50 / 60
Carga nominal (VA)	2 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20
Classe de exatidão (%)	1
Limite de corrente de curta duração para efeito térmico	$I_{th}=100 \times I_n$

	A	B	C	D	E	F
DP-58	115	147	51	81	50	33
DP-88	146	147	81	82	50	33
DP-812	146	187	81	123	50	33
DP-816	184	247	81	163	68	33



Modelo	Corrente disponível Primário / Secundário	Classe de exatidão 1%
		Carga nominal (VA)
DP23	150/5	2
	200/5	2
DP 58	250/5	2
	300/5	3
	400/5	5
	500/5	5
	600/5	5
DP 88	800/5	5
	1000/5	10
DP 812	1500/5	15
	2000/5	15
	2500/5	15
DP 816	3000/5	20
	4000/5	20
	5000/5	20

