

Transformadores Monofásicos / Trifásicos

TRA	ANSFORMADORES COMAN	TRANSFORMADORES DE ISOLAMENTO		
POWER	INBOX	AQUA	POWER	AQUA
Sem envolvente	Com envolvente, em policarbonato	Com envolvente, em resina epoxy	Sem envolvente	Com envolvente, em resina epoxy
Classe I IPOO	Classe II IP20	Classe I / Classe II IP 66	Classe I IP00	Classe I IP 66
Quadros eléctricos	Sistemas AVAC	Ambientes Exteriores	Regime IT (Excepto blocos Operatórios)	Ambientes Exteriores
Quadros eléctricos AVAC	Sistema de Motores	Piscinas, jacuzzis	Tomadas de Segurança	Piscinas, jacuzzis
Sistema de Motores	Comandos Industriais	Iluminação Ambiente		Iluminação Ambiente
Comandos Industriais		Sistemas de Rega		Sistemas de Rega
		Ambientes Corrosivos e águas		Ambientes Corrosivos e águas

Transformador Monofásico IPOO Classe I



Aqua IP66 Classe I



Transformador Trifásico IPOO Classe I



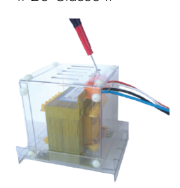
Sistema de Fixação em calha DIN*



^{*}Sistema concebido para fixar transformadores a uma base que por sua vez é fixa à calha DIN. As bases para fixação em calha DIN, são fabricadas em ferro zincadas. Vantagens do sistema de fixação em calha DIN: - Facilidade de fixação

- Fixação Segura







Medidas Transformadores Monofásicos

POTÊNCIA (VA)	COMP (MM)	LARG (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	PESO (KG)
40VA	66	60	72	55	52,5	0,950
50VA	75	68	82	62,5	52,5	1,138
63VA	84	68	88	70	58	1,430
100VA	84	78	90	70	62	1,718
150VA	96	85	100	80	73	2,550
200VA	96	85	100	80	78	2,950
250VA	108	90	111	88	70	3,600
300VA	108	95	111	88	75	4,050
500VA	120	110	120	100	85	5,800
600VA	150	110	140	125	105	7,650
750VA	150	120	140	125	110	8,750
1000VA	150	130	140	125	120	9,950

As dimensões indicadas podem sofrer alterações sem aviso prévio

