



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AUTOTRANSFORMADOR MONOVOLT E BIVOLT

AUTOTRANSFORMADOR MONOVOLT					
	Entrada	Saída	Potência Max.	Tipo de Tomada (Entrada)	Tipo de Tomada (Saída)
ATR-60	220	110	60	M	F
ATR-100	220	110	100	M	F
ATR-200	220	110	200	M	F
ATR-300	220	110	300	M	F
ATR-500	220	110	500	M	F
ATR-750	220	110	750	M	F
ATR-1010	220	110	1010	M	F
ATR-1500	220	110	1500	M	F
ATR-2000	220	110	2000	M	F
ATR-2500	220	110	2500	M	F
ATR-3000	220	110	3000	M	F
ATR-4000	220	110	4000	Borne	Borne
ATR-5000	220	110	5000	Borne	Borne
ATR-7000	220	110	7000	Borne	Borne
ATR-10000	220	110	10000	Borne	Borne

Linha Hobby: Fator 0,5 (50% da potência nominal)

Linha Efficient: Fator 1 (Potência nominal real).

AUTOTRANSFORMADOR BIVOLT					
	Entrada ou saída	Saída ou entrada	Potência Max.	Tipo de Tomada (Entrada)	Tipo de Tomada (Saída)
ATR-60	220	110	60	M	F
ATR-100	220	110	100	M	F
ATR-200	220	110	200	M	F
ATR-300	220	110	300	M	F
ATR-500	220	110	500	M	F
ATR-750	220	110	750	M	F
ATR-1010	220	110	1010	M	F
ATR-1500	220	110	1500	M	F
ATR-2000	220	110	2000	M	F
ATR-2500	220	110	2500	M	F
ATR-3000	220	110	3000	M	F
ATR-4000	220	110	4000	Borne	Borne
ATR-5000	220	110	5000	Borne	Borne
ATR-7000	220	110	7000	Borne	Borne
ATR-10000	220	110	10000	Borne	Borne

Linha Hobby: Fator 0,5 (50% da potência nominal)

A Linha Hobby possui saídas Bivolt com cabo de alimentação móvel.



FM 742397

Política da Qualidade:

"Produzir componentes e equipamentos eletroeletrônicos com qualidade que atenda às expectativas das partes interessadas, buscando o aumento da produtividade e a melhoria contínua."

Revisão: 28/02/2018