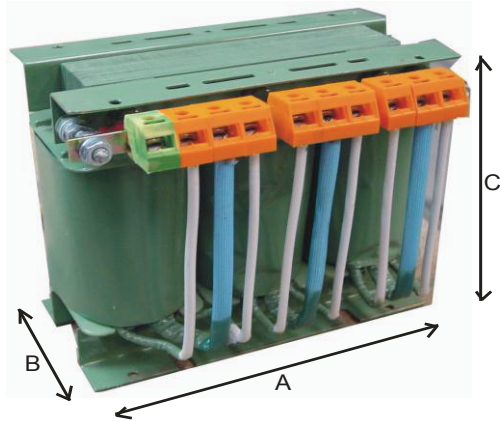


Reactancias Trifásicas

Reactances three phases



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Tipo de protección Protection type	IP-00
Tª ambiente máxima Max. Ambient temperature	45° C
Cobre tipo Copper type	HC-210º
Rigidez dieléctrica Dielectric strength	> 4000 v

Conmutación y Equilibrado
Balanced and Commutation

Filtro corrector del factor de potencia
Filter power factor correction

Impregnada con resina epoxi, Tropicalizada
Impregnated with resin epoxi, Tropicalised

MODELO MODEL	POTENCIA POWER CV	POTENCIA POWER KVA	INTENSIDAD CURRENT A	L mH	ANCHO WIDTH A m/m	FONDO DEPTH B m/m	ALTO HEIGHT C m/m	PESO WEIGHT Kgrs
RTR-04	0,25	0,19	0,4	32,8	120	80	120	3
RTR-08	0,5	0,38	0,8	21,2	120	80	120	3
RTR-1,5	1	0,77	1,5	15,5	120	80	120	3
RTR-2,8	2	1,53	2,8	8,3	120	90	120	4
RTR- 4,2	3	2,3	4,2	5,5	120	90	120	4
RTR- 7,7	5,5	4,2	7,7	3,3	120	90	120	4
RTR- 10,4	7,5	5,7	10,4	2,2	120	90	120	5
RTR-14	10	7,63	14	1,6	150	85	150	6
RTR-20	15	11	20	1,08	180	90	180	8
RTR-27	20	15	27,5	0,77	180	90	180	8
RTR-34	25	18,5	34	0,6	180	100	180	9
RTR-40	30	22	40	0,55	180	100	180	10
RTR-46	40	30,5	46	0,42	180	100	180	11
RTR-70	50	38,2	70	0,33	240	120	240	18
RTR-85	60	45,8	85	0,25	240	120	240	19
RTR-105	75	57,3	105	0,21	240	160	240	21
RTR-140	100	76,3	140	0,15	240	160	240	22
RTR-175	125	95,4	175	0,14	300	170	300	30
RTR-200	150	114,5	200	0,11	300	170	300	32
RTR-300	180	137,4	300	0,073	300	180	300	35
RTR-380	270	206	380	0,05	360	210	360	55
RTR-474	340	259,4	474	0,04	360	230	360	57



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742
Fabrication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso
The data indicated to make changes without notice