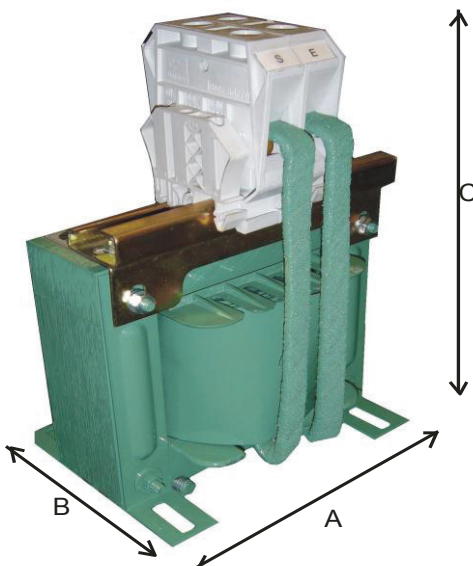


Reactancias Monofásicas

Reactances one phase



Características Técnicas

Technical Specifications

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

Comutación 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	INTENSIDAD CURRENT	L mH	ANCHO WIDTH A m/m	FONDO DEPTH B m/m	ALTO HEIGHT C m/m	PESO WEIGHT Kgrs
CV	A	mH	A m/m	B m/m	C m/m	Kgrs
RMO-3	3	10	60	55	50	0,6
RMO- 5	5	5	66	72	55	1,3
RMO- 10	10	3	75	72	63	1,8
RMO- 15	15	1,9	84	85	70	2,2
RMO- 20	20	1,4	84	93	70	2,3
RMO- 25	25	1,1	84	104	70	2,6
RMO- 30	30	0,9	96	108	80	3,2
RMO- 35	35	0,8	96	118	90	3,8
RMO- 40	40	0,7	108	122	105	4,3
RMO- 50	50	0,6	126	130	105	7,1
RMO- 65	65	0,4	126	160	105	8,2
RMO- 80	80	0,32	126	170	105	10,3
RMO- 100	100	0,27	150	160	125	12
RMO- 125	125	0,19	150	180	125	14
RMO- 150	150	0,18	180	130	150	16
RMO- 200	200	0,17	180	150	150	17,6
RMO- 250	250	0,15	180	170	150	19,2



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

Fabrication in accordance CEI 96-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice