

Rectificadores AC / DC

Rectifiers AC / DC

Aplicaciones: Galvanotecnia, Alimentadores DC, Depuradoras.



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Tipo de protección Protection type	IP-23
Tª ambiente máxima Max. Ambient temperature	45° C
Cobre tipo Copper type	HC-210°
Rigidez dieléctrica Dielectric strength	> 4000 v
Tensión de entrada Input voltage	230 / 3 x 400 +N
Tensión de utilización Output voltage	15 vdc
Regulación electrónica Electronic regulation	100 %

Sobre demanda se fabrican otras tensiones de salida / Under order we can produce other uttput voltage

MODELO MODEL	TENSIÓN VOLTAGE	TENSIÓN VOLTAGE	CARGA CHARGE	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT
II	VAC	VDC	A	A m/m	B m/m	C m/m
RGM-50	230	15	5	205	170	180
RGM-55	230	15	50	325	260	300
RGM-100	230	15	100	400	260	500
RGM-150	230	15	150	400	260	500
RGM-200	230	15	200	586	370	660
RGM-300	230	15	300	586	370	660
III	VAC	VDC	A	A m/m	B m/m	C m/m
RGT-500	3 x 400 +N	20	500	586	586	660
RGT-750	3 x 400 +N	20	750	586	586	890
RGT-1000	3 x 400 +N	20	1000	1172	586	890
RGT-1500	3 x 400 +N	20	1500	1172	586	1380
RGT-2000	3 x 400 +N	20	2000	1172	586	1481
RGT-3000	3 x 400 +N	20	3000	1400	800	1600
RGT-4000	3 x 400 +N	20	4000	1400	800	1600
RGT-5000	3 x 400 +N	20	5000	2000	800	1800



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