

## TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO PARA EQUIPOS MÉDICOS

## REO-PROMED 1

### Aplicaciones:

Suministro eléctrico para equipos médicos

### Ventajas:

- Alta eficiencia
- Pérdida de corriente muy baja
- Campo dispersión magnético reducido
- Bajo ruido mecánico
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Bajo calentamiento
- Limitador de corriente de arranque



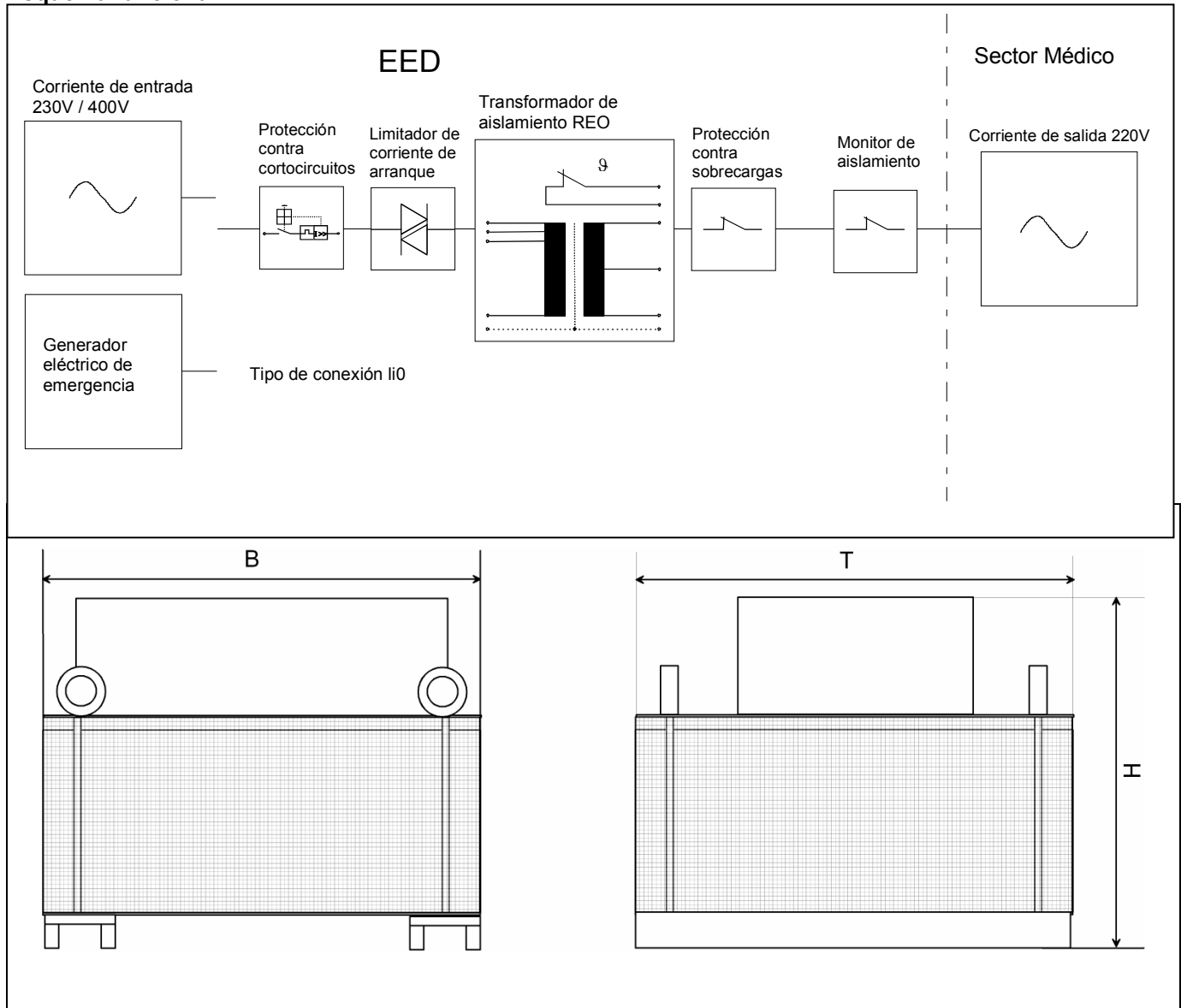
Conforme a las normas: EN 61558-2-15/DIN VDE 0570 Teil 2-15	Tensión de ensayo 4kV
Protección IP54 / Modo operativo DB	Temperatura operativa 40°C

### Datos técnicos

Modelo	Potencia[VA]	Voltaje		Tensión relativa de cortocircuito [%]	Sin carga de corriente [%]	Corriente [A]	Cobre [kg]	Peso [kg]
		Entrada[V]	Salida[V]					
REO-PROMED 1 3150	3150	230 ± 5 %	220	<=3	<=3	14,3	4,3	19
		400 ± 5 %					4,3	19
REO-PROMED 1 4000	4000	230 ± 5 %	Con toma central			18,1	5,5	24
		400 ± 5 %					5,5	24
REO-PROMED 1 5000	5000	230 ± 5 %				22,7	6,4	29
		400 ± 5 %					6,2	29
REO-PROMED 1 6300	6300	230 ± 5 %				28,6	7,2	34
		400 ± 5 %					7,4	32
REO-PROMED 1 8000	8000	230 ± 5 %	36,3			8,3	41	
		400 ± 5 %				8,2	41	

Frecuencia 50/60 Hz

## Esquema funcional



## Dimensiones

Tipo	B [mm]	T [mm]	H [mm]
REO-PROMED 1 3150	300	300	350
REO-PROMED 1 4000	300	300	350
REO-PROMED 1 5000	300	300	355
REO-PROMED 1 6300	300	300	360
REO-PROMED 1 8000	300	300	360

\* Voltajes especiales y capacidades mayores, bajo solicitud