

## TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE AISLAMIENTO PARA EQUIPOS MÉDICOS

REO-PROMED 3

### 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



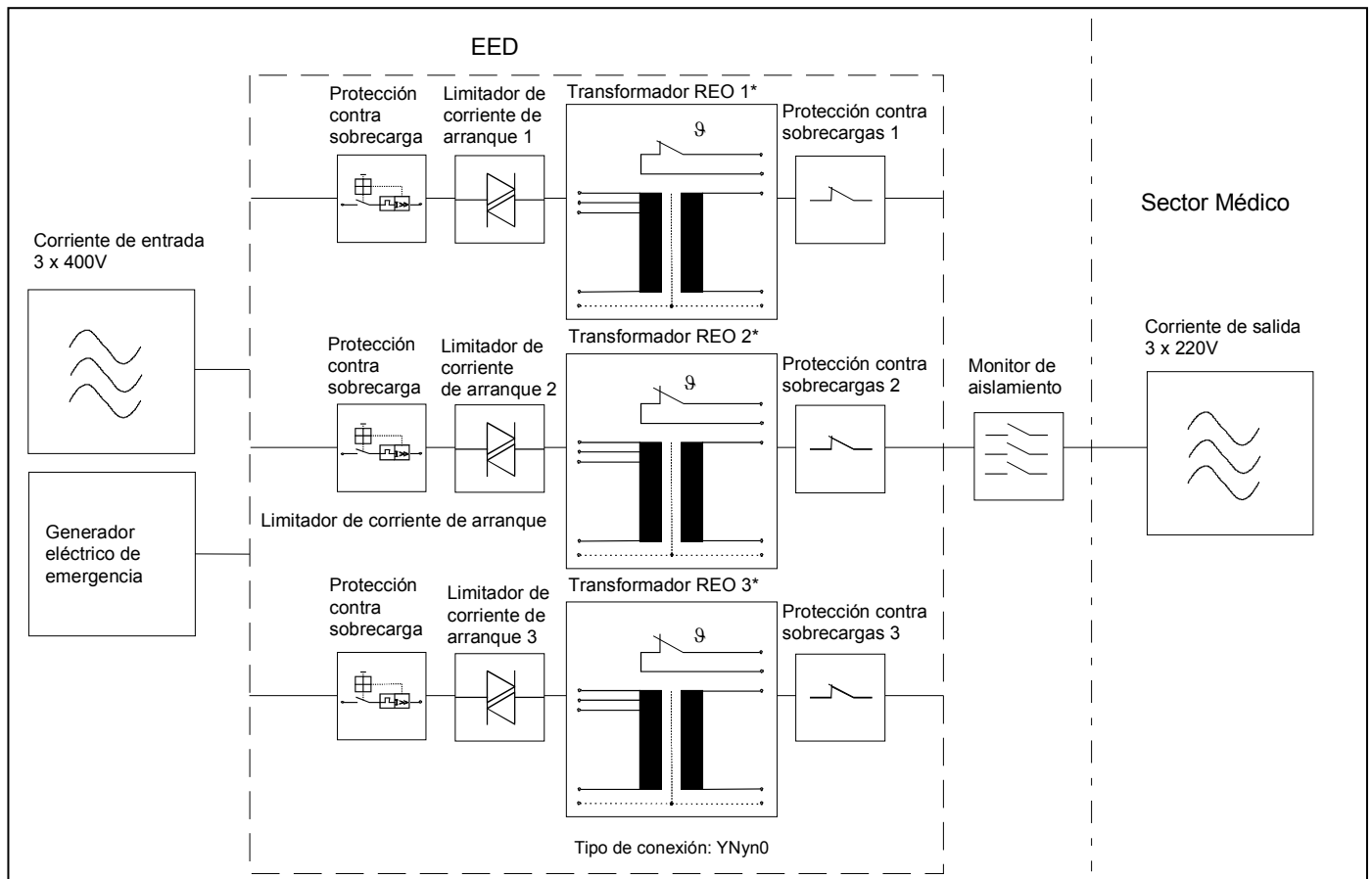
Conforme a las normas: EN 61558-2-15/DIN VDE 0570 Teil 2-15	Tensión de ensayo 4 kV
Protección IP 54 / Tipo de conexión Yyn0	Temperatura operativa 40°C
Tipo de protección I	Modo operativo DB

### Datos técnicos

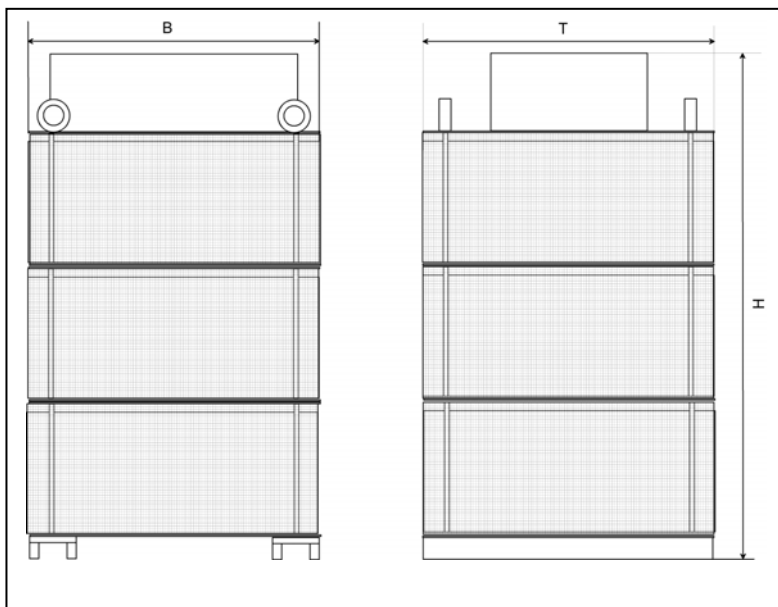
Modelo	Potencia[VA]	Voltaje		Tensión relativa de cortocircuito [%]	Sin carga de corriente [%]	Corriente [A]	Cobre [kg]	Peso [kg]
		Entrada[V]	Salida [V]					
REO-PROMED 3 3150	3150	3 x 400	3 x 220	<=3	<=3	3 x 8,2	8,4	24,0
REO-PROMED 3 4000	4000					3 x 10,4	10,2	28,5
REO-PROMED 3 5000	5000					3 x 13,1	10,2	34,5
REO-PROMED 3 6300	6300					3 x 16,5	11,4	40,8
REO-PROMED 3 8000	8000					3 x 21,0	12,9	48,6

Frecuencia 50/60 Hz

## Esquema funcional



## Plano de medidas



## Dimensiones

Tipo	B [mm]	T [mm]	H [mm]
REO-PROMED 3 3150	300	300	500
REO-PROMED 3 4000	300	300	500
REO-PROMED 3 5000	300	300	530
REO-PROMED 3 6300	300	300	560
REO-PROMED 3 8000	300	300	560

\* Voltajes especiales y capacidades mayores, bajo solicitud