



# PROTECTOR POR SOBRE Y BAJA TENSION RUMTF-10A

**10A - 2200VA**

**220V/50Hz**

Rango de protección: 175~245V



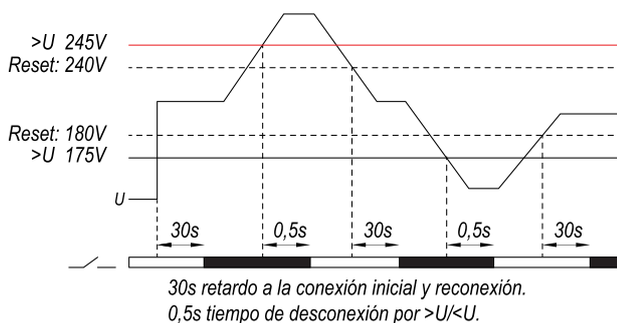
M 010654/1

## CARACTERÍSTICAS

Intensidad máx.: 10A resistivos  
Potencia: 2200VA.  
Rango de tensión normal: 175~245V 50Hz.  
Temporización para conectar o reconectar: 30s.  
Tensión de aislación: 400V.  
Soporta 380V de forma permanente.  
Temperatura funcionamiento: -10~45°C / 80%HR.  
Grado de protección: IP20.  
Tipo 1.  
Transistorios  $U_p = 1,5kV - 140$  Joules.  
Clase de protección: II.  
Señalización:  
Funcionamiento normal: LED verde fijo.  
Ciclo de temporización: LED verde intermitente (30s).  
Desconexión por sobre tensión (>U): LED rojo  $\geq 245V$ .  
Reconexión por >U:  $< 240V$ .  
Desconexión por baja tensión (<U): LED rojo  $\leq 175V$ .  
Reconexión por <U:  $> 180V$ .  
Con toma y ficha IRAM 2086 y 2073.  
Conforme IEC 60669-2-1



## DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



## DIMENSIONES (mm)

