

CAD - ARCHIVO:		
Denominación.	FUJI ELECTRIC DE R22	

CAD - ARCHIVO:		
Denominación.	FUJI ELECTRIC DE R22	

CAD - ARCHIVO:		
Denominación.	FUJI ELECTRIC DE R22	



**NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA.
PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.**

**NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA.
PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.**

CONTACTO NORMALMENTE
ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

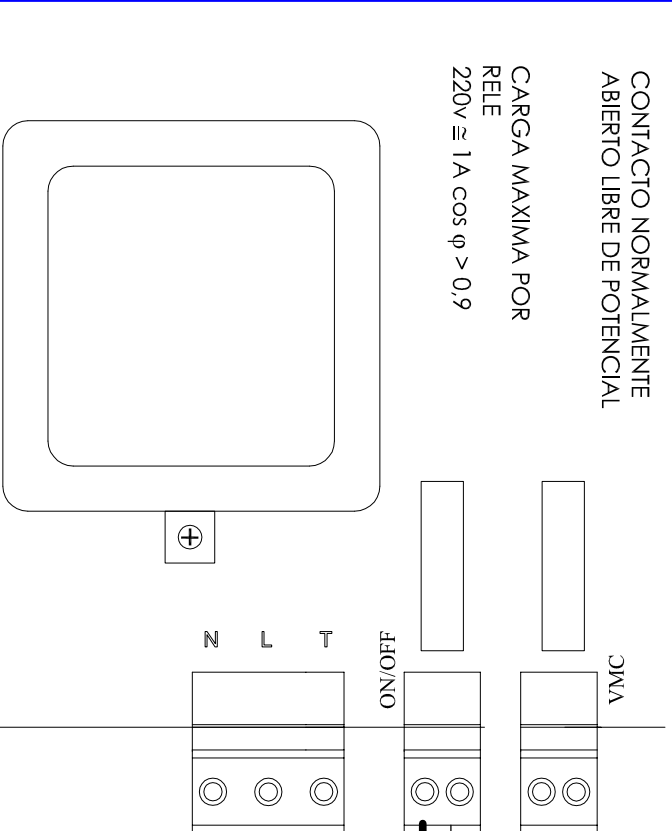
CARGA MAXIMA POR
RELE
 $220V \cong 1A \cos \varphi > 0,9$

The diagram shows a relay assembly. On the left is a large rectangular unit with a rounded front panel. A terminal block is attached to the bottom of this unit, featuring a single terminal marked with a plus sign (+). To the right of this unit is a separate terminal block with three terminals labeled N, L, and T from left to right. A vertical line separates the main unit from the terminal block. The terminal block has three circular terminals corresponding to the labels N, L, and T. The N terminal is connected to a ground symbol. The L and T terminals are connected to a common line. The terminal block is labeled ON/OFF.

CONTACTO NORMALMENTE
ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

CARGA MAXIMA POR
RELE
 $220V \cong 1A \cos \varphi > 0,9$

The diagram shows a relay assembly. On the left is a large rectangular unit with a rounded front panel. A terminal block is attached to the bottom of this unit, featuring a single terminal marked with a plus sign (+). To the right of this unit is a separate terminal block with three terminals labeled N, L, and T from left to right. A vertical line separates the main unit from the terminal block. The terminal block has three circular terminals corresponding to the N, L, and T labels.



PLACA ELECTRONICA DE LA UNIDAD INTERIOR

1
2
3

1
2
3

MANDO DE LA MAQUINA

CORTAR EL HILO 1 ENTRE EL MANDO Y LA PLACA Y HACERLO PASAR POR EL RELE

PLACA ELECTRONICA DE LA UNIDAD INTERIOR

1
2
3

1
2
3

MANDO DE LA MAQUINA

CORTAR EL HILO 1 ENTRE EL MANDO Y LA PLACA Y HACERLO PASAR POR EL RELE

PLACA ELECTRONICA DE LA UNIDAD INTERIOR

1
2
3

1
2
3

MANDO DE LA MAQUINA

CORTAR EL HILO 1 ENTRE EL MANDO Y LA PLACA Y HACERLO PASAR POR EL RELE

CONECTOR DS2,
EN EL MANDO
SWICHTH 2 Y 6 DN

CONECTOR DS2,
EN EL MANDO
SWICHTH 2 Y 6 DN

CONECTOR DS2,
EN EL MANDO
SWICHTH 2 Y 6 DN

CONECTOR DS2,
EN EL MANDO
SWICHTH 2 Y 6 DN