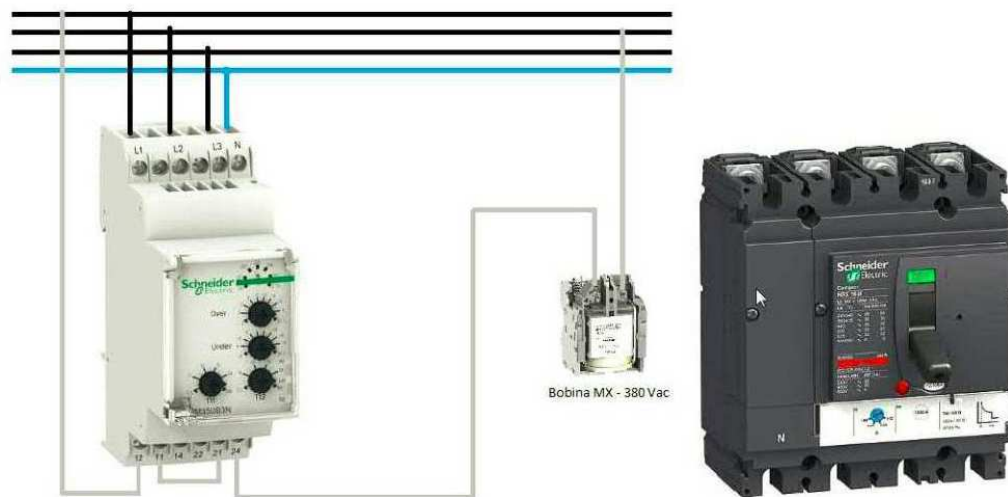
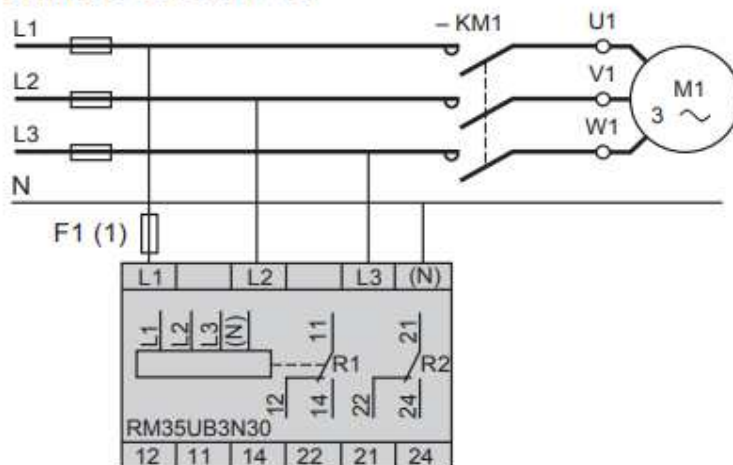


¿Cómo instalar un supervisor de sobretensiones RM35UB3N30 con un automático NSX?

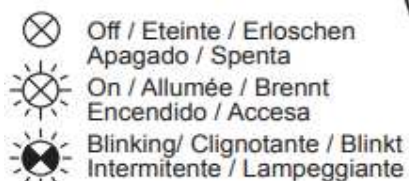


RM35 UB3N30



The diagram shows the RM35 UB3N terminal block with the following connections:

- Voltage Measurement:**
 - $>U$ (Line Voltage): Terminals 220, 230, 240, 260, 277V.
 - $<U$ (Phase Voltage): Terminals 8, 14, 16, 18, 20%, 2.
- Current Measurement:**
 - I_1 (Line Current): Terminals 12, 18, 34, 30A, 0.3.
 - I_2 (Phase Current): Terminals 6, 12, 18, 34, 30A, 0.3.
- Temperature Measurement:**
 - T_1 (Line Temperature): Terminals 12, 18, 34, 30A, 0.3.
 - T_2 (Phase Temperature): Terminals 6, 12, 18, 34, 30A, 0.3.
- Other Connections:**
 - R_1 (Line Resistance): Terminal 18.
 - Un (Neutral): Terminal 18.
 - R_2 (Phase Resistance): Terminal 18.

[illegible] $U^{\geq}/U^{\leq}$

R1			ON		$U > U >$	Tt1		(1)		R1	R2
Un											
R2											
			ON		$U > U >$	Tt1		(2)		R1	R2
R1			ON		$U < U <$	Tt2		(1)		R1	R2
Un											
R2											
			ON		$U < U <$	Tt2		(2)		R1	R2

- R1 sobretensión, R2 subtensión.
- RM35 no alimentado>>R1 y R2 en reposo.
- RM35 alimentado y sin sobretensión ni subtensión>>R1 activado y R2 activado.
- RM35 alimentado y con sobretensión>>R1 reposo, R2 activado.
- RM35 alimentado y son subtensión>>R1 activado, R2 reposo.