

Conexión RH10M, RH21M, RH99M con bobina de emisión de corriente MX

Todos los esquemas están representados como circuitos “sin tensión”, todos los aparatos “abiertos” y los relés en posición de “reposo”.

L1: Piloto

MX: Bobina de emisión de corriente

Q1: Interruptor automático de protección del circuito principal

Q2: Interruptor automático DPN

Q3: Interruptor automático 1 A curvas C o D

RH10M, RH21M y RH99M:

A1-A2: Alimentación auxiliar

T1-T2: Toroidal tipo A u OA o toroidal cuadrado

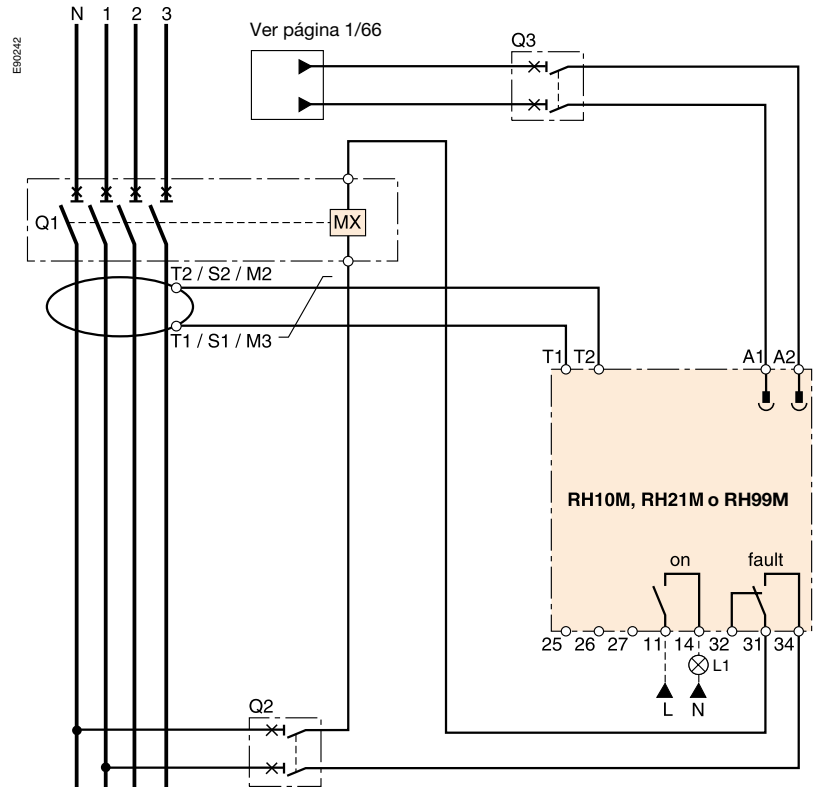
(si $I_{\Delta n} \geq 500$ mA)

11-14: Relé de “presencia de tensión de alimentación”

26-25: Test del aparato

27-25: Reset estado “defecto”

31-32-34: Relé inversor de “defecto”



Nota: En caso del relé de señalización RH99, utilizar el contacto “fault” 31, 32, 34.

Conexión RH10P, RH21P, RH99P con bobina de emisión de corriente MX

L1: Lámpara

MX: Bobina de emisión de corriente

Q1: Interruptor automático de protección del circuito principal

Q2: Interruptor automático DPN

Q3: Interruptor automático 1 A curvas C o D

RH10P, RH21P y RH99P:

A1-A2: Alimentación auxiliar

T1-T2: Toroidal tipo A u OA o toroidal rectangular

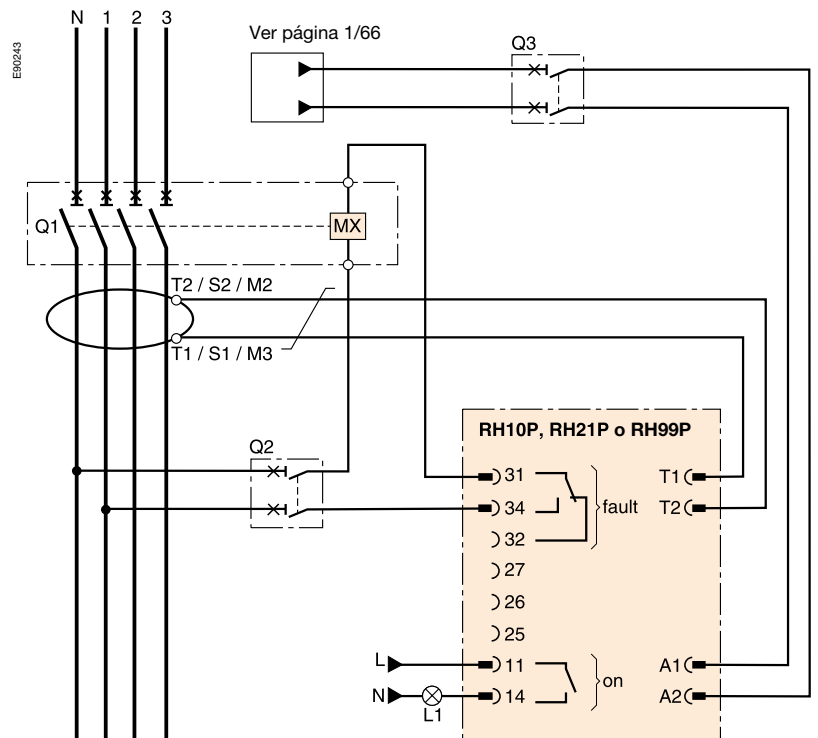
(si $I_{\Delta n} \geq 500$ mA)

11-14: Relé de “presencia de tensión de alimentación”

26-25: Test del aparato

27-25: Reset estado “defecto”

31-32-34: Relé inversor de “defecto”



Nota: En caso del relé de señalización RH99, utilizar el contacto “fault” 31, 32, 34.