

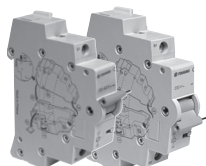
Contacto auxiliar AUX ou alarme AL

Descrição	Nº Mód. DIN	Qtd embal.	Código
Contacto Auxiliar 1NF+1NA 230V AC	1/2	1	103810
Contacto Alarme 1NF+1NA 230V AC	1/2	1	103827

Contacto auxiliar

AUX Contacto auxiliar de posição

AL Contacto auxiliar de alarme



Bobina de emissão de corrente SHT e bobina mínima de tensão UVT

Descrição	Nº Mód. DIN	Quant. emb.	Código
Bobina de emissão SHT 230-415V AC 110-130V DC	1	1	103834
Bobina de emissão SHT 24-48V AC 12-48V DC	1	1	103841
Bobina de mínima UVT 230V AC	1	1	103858
Bobina de mínima UVT 48V DC	1	1	103865

Bobina de emissão de corrente SHT

As bobinas de emissão acionam o dispositivo ao qual são acoplados quando recebem uma tensão de controlo.

Bobina de mínima tensão UVT

Provoca o disparo do dispositivo associado quando a tensão cai entre 65 e 45% da Un.



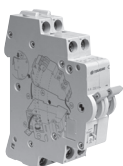
Bobina de proteção contra sobretensões permanentes OVT

Descrição	Nº Mód. DIN	Quant. emb.	Código
Bobina de proteção contra sobretensões permanentes OVT	1	1	103872

Bobina de proteção monofásica contra sobretensões permanentes para acionamento dos disjuntores magnetotérmicos. Para circuitos trifásicos, use 3 bobinas OVT.

Tensão nominal estipulada 230 VAC - fase/neutro

Tensão de abertura 280 VAC - fase/neutro



Auxiliar para interruptor diferencial + contacto de alarme

Descrição	Nº Mód. DIN	Quant. emb.	Código
Auxiliar 1NF+1NA + Alarme para RCCB 1NF+1NA 230V AC	1	1	103889

Auxiliar para interruptor diferencial

O auxiliar do interruptor diferencial (103889) deve ser montado obrigatoriamente nos interruptores diferenciais acessórios TD3 RCCB antes da bobina de emissão SHT ou da bobina de mínima tensão UVT ou da bobina OVT.



Dispositivo de bloqueio por cadeado

Descrição	Quant. emb.	Código
Bloqueio por cadeado TD3	1	104022

Encravamento por cadeado

Permite que o dispositivo seja bloqueado na posição de aberto ou fechado.

Permite o disparo do disjuntor mesmo com o bloqueador montado.