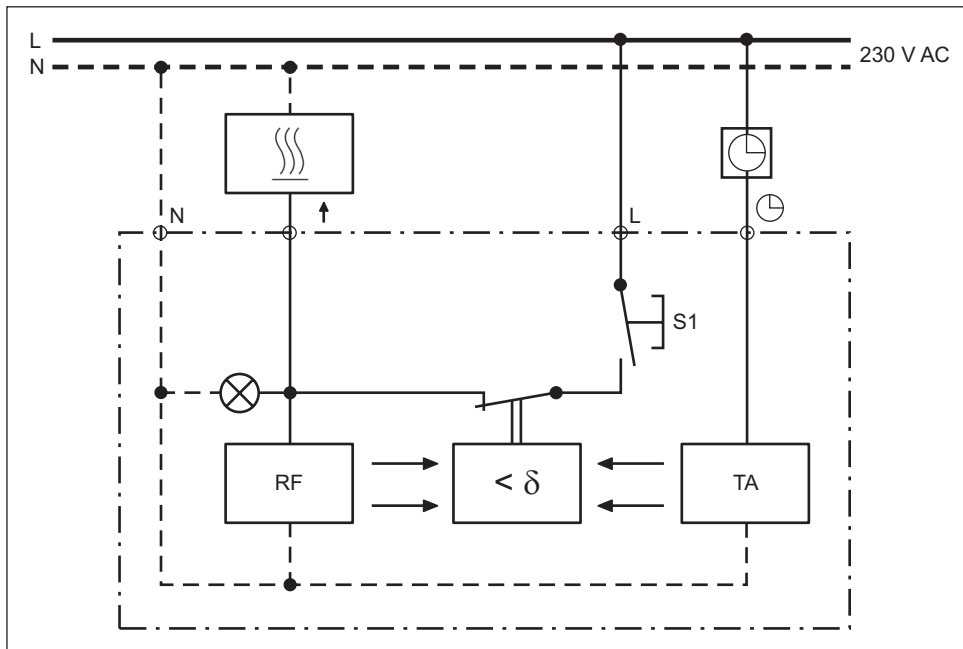


4251...

Thermostat mit Schalter für konventionelle Stellantriebe

Thermostat avec interrupteur pour servocommandes conventionnelles

Termostato con interruttore gestire gli azionamenti usuali



Legende

N	= Neutralleiter
↑	= Lastanschluss
	= Heizen
L	= Polleiter (230 V AC, 50 Hz)
∅	= Eingang für Temperaturabsenkung
S1	= Netzschalter EIN/AUS 2-polig
RF	= Widerstand für thermische Rückführung
$< \delta$	= Thermobimetall
TA	= Widerstand für Temperaturabsenkung

Légendes

N	= neutre
↑	= connexion de charge
	= chauffage
L	= phase (230 V CA, 50 Hz)
∅	= entrée de commande du mode nocture
S1	= interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles
RF	= résistance de contre-réaction thermique
$< \delta$	= bilame thermique
TA	= résistance de réduction de la température

Legenda

N	= neutro
L	= linea (230 V c.a., 50 Hz)
↑	= collegamento di carico
	= riscaldamento
∅	= ingresso per riduzione temperatura
S1	= interruttore di rete ON/OFF, 2 poli
RF	= resistenza per ricircolo termico
$< \delta$	= bimetallo termico
TA	= resistenza per riduzione temperatura