



TERMOSTATI AMBIENTE ELETTROMECCANICI

TA

FUNZIONE

Controllo della temperatura ambiente con:

- regolazione del setpoint tramite manopola;
- accensione e spegnimento manuale (TA33/I);
- commutazione manuale estate/inverno (TA34/I);
- led per indicazione di uscita attiva (TA33/I/34/I).

APPLICAZIONI

Da utilizzare in ambienti chiusi ed asciutti per le numerose applicazioni domestiche nel settore del riscaldamento, del raffreddamento e del condizionamento.

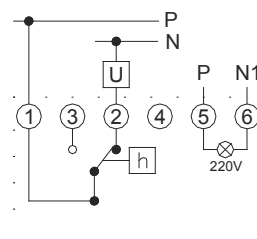
TIPO	SCALA °C	DIFFERENZIALE K	FUNZIONE
TA31/I	+7...+30	<1	SPDT
TA33/I	+7...+30	<1	SPDT+ON/OFF
TA34/I	+7...+30	<1	E/I

CARATTERISTICHE TECNICHE

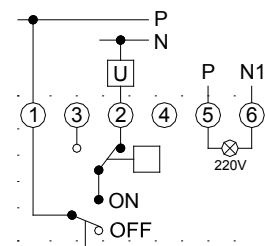
Contatti:	NA/NC 250 Vca 16 (2,5) A
Differenziale:	fisso (vds tabella)
Max. temp. testa:	+50 °C
	10...90% u.r. (senza condensa)
Stoccaggio:	0...+50 °C
	< 95% u.r.
Contenitore:	ABS autoestinguente secondo UL94 V-0
	colore (Euro White)
Protezione:	IP20
Dimensioni:	80 x 80 x 44 mm
Peso:	128 g

COLLEGAMENTI ELETTRICI

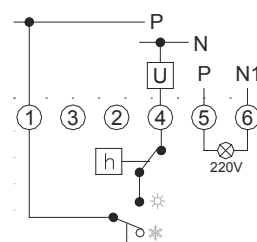
TA31/i



TA33/i



TA34/i



DIMENSIONI (mm)

