



## ETV TERMOSTAT Z FUNKCJĄ OBNIŻKI TEMPERATURY

Dwustanowy termostat elektroniczny o kompaktowej obudowie do montażu na szynie DIN. Termostat kontroluje temperaturę za pomocą zewnętrznego czujnika typu NTC i włącza ogrzewanie gdy jego temperatura spadnie poniżej wartości ustawionej pokrętkiem na panelu czołowym termostatu. Termostat posiada dodatkową funkcję obniżki temperatury o wartość 5°C uaktywnianą po podaniu fazy zasilającej termostat (230V) na jego zacisk nr 3. Sygnalizacja włączenia ogrzewania za pomocą czerwonej diody LED. Zasilanie napięciem 230V AC.



**TABELA DOBORU – ETV**

Oznaczenie	Opis	Uwagi
ETV-1990	Termostat na szynę DIN z funkcją obniżki temperatury	16A przekaźnik
ETV-1991	Termostat na szynę DIN z czujnikiem podłogowym	Zawiera czujnik ETF-144/99A
ETV-1999	Termostat na szynę DIN z czujnikiem powietrznym	Zawiera czujnik ETF-944/99-H
ETF-144/99A	Czujnik podłogowy NTC 12kΩ	Długość 3m
ETF-944/99-H	Czujnik pokojowy, natynkowy NTC 12kΩ	Obudowa biała IP20
ETF-744/99	Czujnik zewnętrzny, natynkowy NTC 12kΩ	Obudowa IP54



ETF-144/99A



ETF-944/99-H



ETF-744/99

Ogrzewanie jest wyłączone w przypadku uszkodzenia obwodu czujnika.



# ETV TERMOSTAT Z FUNKCJĄ OBNIŻKI TEMPERATURY

## DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:	230V ± 10%, 50/60Hz
Przełącznik wyjściowy:	SPST 16A, 3600W
Pobór mocy:	3VA
Czujnik temperatury:	Termistor NTC 12kΩ
Temperatura pracy:	0°C/+50°C
Histeresa:	0,4°C
Zakres nastawy temperatury:	od 0°C do +40°C
Obniżka temperatury:	stała nastawa 5°C
Stopień ochrony:	IP20
Ciężar:	90g
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	86mm x 36mm x 58mm
Sygnalizacja LED:	czerwona - przełącznik wyjściowy włączony

## ZASTOSOWANIA:

- Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem podłogowym, sufitowym, promiennikowym itp.
- Sterowanie ogrzewaniem rurociągów, zbiorników itp.
- Inne systemy grzejne

## PODŁĄCZENIE:

