



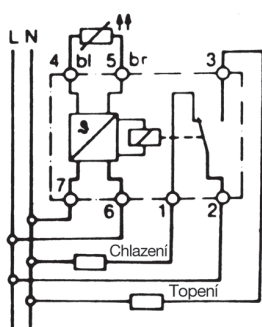
Termostat TOPWET TWT 3528

PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	sterowanie podgrzewanych wpustów dachowych, renowacyjnych i balkonowych oraz rzygaczy
certyfikacja	PN EN 60 730 – Automatyyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
producent	EBERLE Controls GmbH, Klingenhofstrasse 71, 90411 Norimberk, Niemcy
opis	Uniwersalny termostat wewnętrzny do sterowania podgrzewanych wpustów dachowych TOPWET przeznaczony do skrzynek rozdzielczych wraz z kablem o długości 4 m z czujnikiem temperatury do pomiaru temperatury zewnętrznej. Służy do regulacji podgrzewania wpustów dachowych w celu obniżenia kosztów.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Należy zawsze przestrzegać danych technicznych zawartych w schemacie podłączenia znajdującego się na pokrywie urządzenia. Podłączenie należy wykonać zgodnie z następującymi schematami podłączenia:



PARAMETRY TECHNICZNE

Termostat TOPWET TWT 3528

Numer produktu	TWT 3528
Napięcie zasilania	AC 220/230 V
Tolerancja	187 ... 242 V
Frekwencja	50/60 Hz
Prąd przełączany	10 (4) A / 250 V AC
Kontakt	1 przełącznik (bezpotencjałowy)
Różnica przełączania	1K
Zakres temperatury	-40...20°C
Temperatura środowiska	-10...50°C
Temperatura przechowywania	-40...70°C