

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/zestaw-grzewczy-devi-mata-dtce-300-288w-1m2-dl2m-termostat-devireg-330-p-699.html>



Zestaw grzewczy DEVI: Mata DTCE-300, 288W, 1m² dł.2m + Termostat Devireg 330

Cena brutto	1 029,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	83902030+670
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi mata do ogrzewania przeciwoblodzeniowego DEVI DTCE-300 o długości 2m i mocy 288W oraz termoregulator DEVI Devireg 330 -10C - +10C wraz z czujnikiem temperatury. Zestaw umożliwi ogrzanie dwóch pasów jezdnych podjazdu do garażu o długości około 1m.

Mata grzejna DEVI DTCE-300

Typ	Obrotowa, dwustronna
Stosunek	Obrotowa, dwustronna
Typ	Rada grzewcza DTCE-300
Określenie produktu	Rada grzewcza DTCE-300
Wzrost w m	0,000
Powierzchnia w m ²	2,000
Moc w W	288
Ciepłota w °C	10
Waga w kg	0,5
Długość w m	2,0
Wysokość w m	0,05
Powierzchnia grzewcza	100%
Wykonanie	230V
Wymiary	100x2000
Wykonanie	100%
Wymiary	100x2000
Wymiary	100x2000
Wymiary	100x2000
Wymiary	100x2000
Wymiary	100x2000

Zastosowanie:

Instalacje przeciwoblodzeniowe dachowe: duże powierzchnie dachów lub przeciwoblodzeniowe gruntowe: zjazdy do garaży, parkingi itp.

Termostat Devireg 330 -10°C - +10°C

Termostaty z serii Devireg™ 330 charakteryzują się maksymalnie uproszczoną obsługą oraz szybkością i dokładnością regulacji.

Konstrukcja mechaniczna umożliwia montaż na typowej szynie DIN. Stosowane są w systemach sterowania urządzeń grzewczych, chłodniczych i klimatyzacyjnych. Mogą współpracować z instalacjami znajdującymi się we wnętrzu i na zewnątrz budynków.

Termostaty Devireg™ 330 (-10 ... +10 °C) są często stosowane w instalacjach chłodniczych (np. w chłodniach) i przeciwoblodzeniowych (np. do ochrony schodów, drzwi, garaży, rynien, chodników, rurociągów i innych obiektów wymagających dogrzewania). Termostaty w wersji -10...+10 °C współpracują z drutowym czujnikiem temperatury umieszczonym w ogrzewanym lub chłodzonym obszarze. Ze względu na uproszczenie układu elektrycznego, funkcja umożliwiająca kontrolowane zmniejszenie temperatury w porze nocnej jest niedostępna.

Maksymalne obciążenie styków przekaźnika wynosi 16 A (3600 W).