

Uponor Base zestaw kondensacji S-80 230V

1140221

- Zestaw do kontroli wykroplenia

Funkcje:

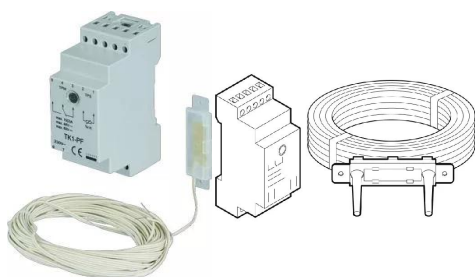
- analizuje otrzymane informacje o punkcie rosy i aktywuje zintegrowany styk po osiągnięciu punktu rosy
- obsługuje do 5 czujników punktu rosy
- Czujnik przystosowany do montażu w otynkowanych sufitach/ścianach lub przewodach rurowych zimnej wody
- zalecany zestaw kondensacyjny dla X-80 do zastosowań chłodniczych

Opcje:

- montaż na zewnętrznej szynie DIN
- napięcie robocze: 230 V / 50-60 Hz

Zestaw zawiera:

- przetwornik wilgotności 230V
- czujnik punktu rosy



O produkcie Uponor Base zestaw kondensacji S-80

Specyfikacja

- standardowe okablowanie 230V
- prosta metoda okablowania i logika sterowania
- łatwa integracja ze standardową kontrolą czasu włączenia/wyłączenia
- opcjonalnie: sterowanie pompą

Podanie

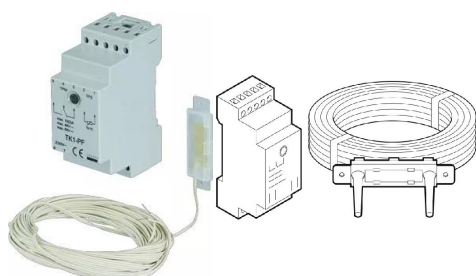
- przewodowe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu dla instalacji ogrzewania płaszczyznowego

Potwierdzenie

- CE, UKCA

Uponor Base zestaw kondensacji S-80 230V

1140221



Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl