

Uponor Base zestaw kondensacji S-80 230V

1140221

- Zestaw do kontroli wykroplenia

- Funkcje:

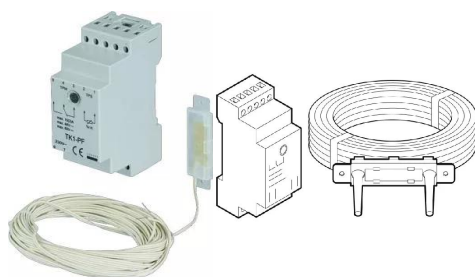
- analizuje otrzymane informacje o punkcie rosy i aktywuje zintegrowany styk po osiągnięciu punktu rosy
- obsługuje do 5 czujników punktu rosy
- czujnik przystosowany do montażu w otynkowanych sufitach/ścianach lub przewodach rurowych zimnej wody
- zalecany zestaw kondensacyjny dla X-80 do zastosowań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

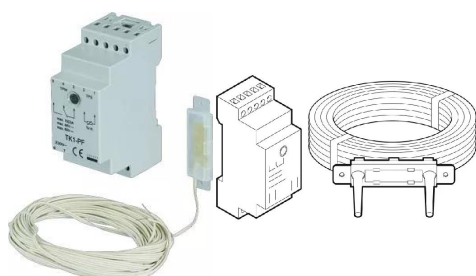
- Przewodowe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu dla instalacji ogrzewania płaszczyznowego

Potwierdzenie

- CE, UKCA

Uponor Base zestaw kondensacji S-80 230V

1140221

**Status**

Item Available From date 2024-01-01

Product code

Item no EAN 6414900438551

Item no GF 35001140221

Item no GTIN 06414900438551

Item no LVI 2022279

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 51

Długość jednostki przedmiotu 135

Masa jednostkowa przedmiotu 0,193

Szerokość jednostki elementu 100

Item_UOM szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L 135

Z Pomiar godz 51

Z Pomiar z 100

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414900383950

Opakowanie GTIN PL2 06414900383967

Wysokość opakowania PL1 86

Wysokość opakowania PL2 155

Długość opakowania PL1 145

Długość opakowania PL2 495

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL2 20

Rodzaj opakowania PL1 Base_Box

Rodzaj opakowania PL2 Medium_Box

Opakowanie Objętość PL1	0,001247
Opakowanie Objętość PL2	0,0352935
Waga opakowania PL1	0,250
Waga opakowania PL2	5,500
Szerokość opakowania PL1	100
Szerokość opakowania PL2	460

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.pl.bfs@georgfischer.com