

ETF300

Elektroniczny termostat / higrostat



Połączenie: Zacisk polowy do 2.5 mm².

Trwałość użytkowa: 50 000 cykli.

Obszar nastawialny: Od 0 °C do +60 °C / +32 °F do +140 °F, oraz od 40% do 90% wilgotności względnej.

Temperatura robocza: Od -20 °C do +60 °C.

Ilość sztuk w zestawie: 1 szt.

Pojemność przełącznika: 240 V AC, 8 (3) A. 120 V AC, 8 (3) A. 24 V DC, 4 A. Wartości w nawiasach dotyczą obciążenia indukcyjnego.

Opis: Elektroniczny higrostat-termostat niezależnie monitoruje wilgotność względną oraz temperaturę i odpowiednio steruje grzejnikami oraz wentylatorami filtrującymi, aby zapobiec kondensacji i korozji wewnątrz obudowy. Zacisk montażowy do szyny DIN 35 mm (EN 60715).

Zatwierdzenia: Atesty CE, EAC, cULus_LUL.

Zabezpieczenie: IP 20.

Materiał: Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0.

Wykończenie: RAL 7035.

Napięcie (V)	Częstotliwość (Hz)	Nr pozycji
230 V AC	50/60	ETF300
115 V AC	50/60	ETF300120