

CATALOGUSNUMMER

ETF300



Deze instelbare thermostaat en hygrostaat, ETF300, met een normaal open (NO) of normaal gesloten (NC) contact, beheert zowel de relatieve vochtigheid als de temperatuur. De eenheid wordt gebruikt voor het regelen van geïnstalleerde apparaten, zoals een ventilatorverwarming, om deze in- of uit te schakelen bij de gewenste vochtigheids- en temperatuurniveaus die zijn ingesteld door de gebruiker. Het resultaat is dat watercondensatie wordt geëlimineerd tegen lagere operationele kosten.

KENMERKEN

Aansluiting: Drukklem voor 2.5 mm².

Levensduur: > 50.000 cycli.

Instelbereik: 0 °C tot +60 °C / +32 °F tot +140 °F, en 40% to 90% R.H.

Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +60 °C.

Verpakkingseenheid: Per stuk.

Schakelcapaciteit: 240 V AC, 8(3) A. 120 V AC, 8(3) A. 24 V DC, 4 A. Waarde tussen haakjes: inductie lading.

Omschrijving: Elektronische hygrostaat-thermostaat. Reguleert de luchtvochtigheid en temperatuur afzonderlijk van elkaar. Voor het schakelen van verwarmingselementen en filterventilatoren. Voorkomt condensatie en corrosie in de kast. Clipmontage voor 35mm DIN-rail (EN 60715).

Goedkeuringen: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Beschermingsklasse: IP 20.

Materiaal: Kunststof, UL94 V-0.

Afwerking: RAL 7035.

The installed devices, such as fan heaters, automatically turn on or off when they are required, which reduces the operational cost of the control panel

Customers can adjust the required humidity and temperature, which means it can be installed in any enclosure, and is not dependant on the other installed components or equipment

The reliable thermostat and hygrostat manages both the relative humidity and temperature within the enclosure, preventing water condensation from occurring

Frequency (Hz): 50/60

PRODUCTKENMERKEN

Hoogte: 83 mm

Breedte: 59 mm

Diepte: 45 mm

Materiaal: Kunststof

Finish: Smooth

Kleur: Lichtgrijs

Color Code: RAL 7035

Nominale spanning: 230 V

Gewicht: 0.1 kg



nVent.com

Our powerful portfolio of brands:

TRACER

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF