

RH-TCO 150W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

電気キャビネットにとって、結露の発生は最も大きな危険のひとつです。キャビネットヒーターは、キャビネット内の結露防止を確保します。

一般注文データ

| | |
|------------|-----------------------------------|
| バージョン | 放射ヒーターパネル, 110 V, 250 V, IP20, 銀色 |
| 注文番号 | 2557980000 |
| 種別 | RH-TCO 150W 110-250V |
| GTIN (EAN) | 4050118568622 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/04 7:29:35 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

RH-TCO 150W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ | 50 mm | 奥行き (インチ) | 1.969 inch |
| 高さ | 250 mm | 高さ (インチ) | 9.842 inch |
| 幅 | 70 mm | 幅 (インチ) | 2.756 inch |
| 正味重量 | 770 g | | |

温度

| | |
|--------|-------------|
| 動作温度範囲 | -40...70 °C |
|--------|-------------|

一般データ

| | | | |
|-------------|---------|-------------|-------------|
| 10 °Cで連続熱出力 | 150 W | 供給電圧、最大 | 250 V |
| 保護度合い | IP20 | 動作温度範囲 | -40...70 °C |
| 取り付け方式 | レール | 接続方式 | ばね接点 |
| 突入電流 | 最大7.5 A | 部屋サーモスタット付き | いいえ |
| 電源電圧、最小 | 110 V | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000737 | ETIM 7.0 | EC000737 |
| ETIM 8.0 | EC000737 | ETIM 9.0 | EC000737 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-07-10 | ECLASS 10.0 | 27-18-07-10 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-07-10 | ECLASS 12.0 | 27-18-07-10 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-07-10 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

承認

認可



| | |
|-----------------------|-----------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E497839 |

ダウンロード

| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | EU Declaration of Conformity |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

RH-TCO 150W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Thermostat



フィルターファンおよびキャビネットヒーターは、サーモスタットおよび湿度で補完するのが理想的です。フィルターファンおよびヒーターは、冷却または加熱が実際に必要な場合にのみ機能します。需要指向のサーモスタットと湿度調節装置により、エネルギー効率と安全性コストが向上します。

サーモスタット：ヒーターおよびフィルターファン制御対応の小型な標準ソリューション。暖房システムを保護し、省エネに役立ちます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| 種別 | THSW 0°+60°C NC | バージョン |
| 注文番号 | 2558230000 | 温度スイッチ, 灰白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118568882 | |
| 数量 | 1 Stück | |

Hygrostat



フィルターファンおよびキャビネットヒーターは、サーモスタットおよび湿度で補完するのが理想的です。フィルターファンおよびヒーターは、冷却または加熱が実際に必要な場合にのみ機能します。需要指向のサーモスタットと湿度調節装置により、エネルギー効率と安全性コストが向上します。

Hygrostat：湿度制御および結露防止。特に湿度の高い環境で使用します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| 種別 | HYSW 40-90% R.F. CO | バージョン |
| 注文番号 | 2558270000 | 湿度スイッチ, IP20, 灰白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118568929 | |
| 数量 | 1 Stück | |