

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.350

## エンクロージャー用ヒーター

State: 2026/04/28 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

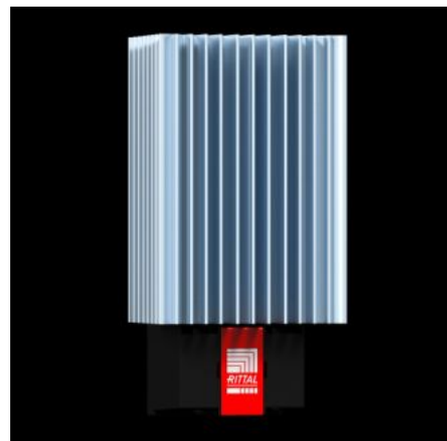
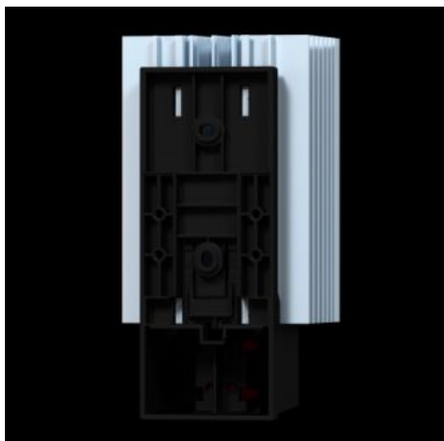
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.350 - エンクロージャー用ヒーター ファンなし

相対湿度を調節するエンクロージャーヒーターは、エンクロージャー内の気温が露点温度を下回ることを防ぐため、エンクロージャー内における結露の発生も防ぎます。腐食または電気回路の短絡の結果起こる損傷は回避されます。ファン無しタイプ。連続熱出力 10 ~ 150 W。



## Features

|      |   |
|------|---|
| 品番   | SK 3105.350   |
| 製品説明 | 相対湿度を調節するエンクロージャーヒーターは、エンクロージャー内の気温が露点温度を下回ることを防ぐため、エンクロージャー内における結露の発生も防ぎます。腐食または電気回路の短絡による副作用的損傷は回避されます。                                 |
| 材質   | アルミニウム、アルマイト処理  |
| 同梱品  | PTCヒーター<br>クイッククランプコネクター<br>固定部品  |
| 注記：  | エンクロージャー内の正確な温度調節には、サーモスタットの使用をお勧めします<br>搭載機器表面の結露を防止するために、湿度センサーを使用してヒーターを制御することを推奨します<br>エンクロージャーのサイズが大きい場合は、出力の小さいヒーターを複数使用したほうが効果的です。 |

# Features

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 品番について                  | 使用温度 -40 °C での使用が可能です。ご要望があれば、製造者宣言書を提供いたします。<br>特殊電圧に関しては問い合わせください。技術的仕様は予告なく変更される場合があります。 |
| 連続熱出力 (10 °C)           | 63 W - 75 W   |
| 定格電圧                    | 110 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz  |
| 寸法：                     | 幅: 64 mm<br>高さ: 230 mm<br>奥行: 56 mm   |
| 適用ヒューズ                  | 遮断器/溶断型ヒューズ: 4 A  |
| 保護等級 IP (IEC 60 529 準拠) | IP 20   |
| 保護等級                    | II (遮断保護)   |
| 動作温度範囲                  | -33 °C...65 °C  |
| 1パック                    | 1 個   |
| 純質量                     | 0.59 kg   |
| 総質量                     | 0.62 kg   |
| 関税率番号                   | 85162999  |
| ETIM 9                  | EC000737  |
| ETIM 8                  | EC000737  |
| ECLASS 8.0              | 27180710  |
| 製品説明                    | SK enclosure heater, without fan, 63-75 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 64 x 230 x 56 mm   |

# Approvals

---

Approvals

CSA

UR + C-UR (recognized)

---

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書