

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.410

# Resistencia calefactora para armarios

Estado: 16/12/2022 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.410 - Resistencia calefactora para armarios con ventilador

Las resistencias calefactoras para armarios regulan la humedad relativa e impiden que la temperatura descienda por debajo del punto de rocío, evitando así la condensación en el armario de distribución. Se evitan daños por corrosión o cortocircuitos eléctricos. Ejecución con ventilador. Potencia calorífica permanente 235 – 800 W.

## Características

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referencia                     | SK 3105.410   |
| Descripción producto           | Las resistencias calefactoras para armarios regulan la humedad relativa e impiden que la temperatura descienda por debajo del punto de rocío, evitando así la condensación en el armario de distribución. Se evitan daños por corrosión o cortocircuitos eléctricos.  |
| Material                       | Plástico  |
| Unidad de envase               | Resistencia calefactora PTC con ventilador<br>Material de fijación  |
| Potencia calorífica permanente | Potencia calefactora con ventilador   |
| Ventilador integrado           | sí  |
| Observaciones                  | Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda un termostato<br>Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda utilizar un higrostató para la regulación de la resistencia calefactora<br>En armarios de grandes dimensiones la mejor forma de conseguir una distribución uniforme de calor es incorporando varias resistencias de pequeña potencia. |
| Potencia calefactora a 10 °C   | 235 W - 250 W   |
| Tensión de servicio            | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Dimensiones                    | Anchura: 103 mm<br>Altura: 200 mm<br>Profundidad: 103 mm  |
| Fusible previo                 | Automático/fusible: 4 A   |

# Características

---

|   |       |
|---|-------|
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 20 |
|---|-------|

---

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Clase de protección | II (aislado) |
|---------------------|--------------|

---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
|--------------------|-----------|

---

|         |          |
|---------|----------|
| Peso/UE | 1.222 kg |
|---------|----------|

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0 |
|--------------------------------|---|

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Código arancelario | 85162999 |
|--------------------|----------|

---

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177662896 |
|-----|---------------|

---

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000737 |
|----------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
|------------|----------|

# Aprobaciones

---

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Aprobaciones | CSA<br>UR + C-UR (recognized) |
|--------------|-------------------------------|

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Certificados | EAC |
|--------------|-----|

---

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|