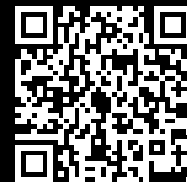


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.390

Ogrzewanie do szaf sterowniczych

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

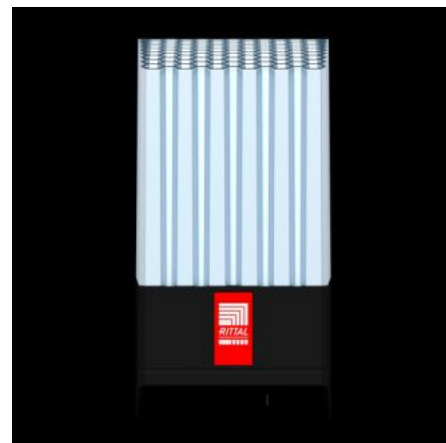
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.390 - Ogrzewanie do szaf sterowniczych z wentylatorem

Grzałki do szaf sterowniczych służące do regulacji względnej wilgotności powietrza pozwalają uniknąć przekroczenia punktu rosy i kondensacji w szafie sterowniczej. Uniknięcie szkód w następstwie korozji lub zwarcia elektrycznego. Wersja z wentylatorami. Ciągła moc grzewcza 235 – 800 W.



Cechy

| | |
|-------------------------|---|
| Nr kat. | SK 3105.390 |
| Opis produktu | Grzałki do szaf sterowniczych służące do regulacji względnej wilgotności powietrza pozwalają uniknąć przekroczenia punktu rosy i kondensacji w szafie sterowniczej. Uniknięcie szkód w następstwie korozji lub zwarcia elektrycznego. |
| Materiał | Aluminium, anodowane |
| Zakres dostawy | Grzałka PTC z wentylatorem Zestaw montażowy |
| Ciągła moc grzewcza | Ciągła moc grzewcza z wentylatorem |
| Zintegrowany wentylator | tak |

Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Wskazówka | W celu dokładnej regulacji temperatury w szafie sterowniczej zaleca się zastosowanie termostatu Aby uniknąć powstawania kondensatu na podzespołach zaleca się regulowanie ogrzewania za pomocą higrostatu W większych szafach sterowniczych równomierny rozkład ciepła osiąga się najlepiej przez zainstalowanie większej liczby grzałek o mniejszej mocy |
| Uwaga dot. nr kat. | Możliwe jest zastosowanie przy temperaturze roboczej -40 °C. Deklaracja producenta jest dostępna na zapytanie. |
| Ciągła moc grzewcza przy 10 °C | 400 W - 415 W |
| Napięcie znamionowe robocze | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Wymiary | Szerokość: 103 mm Wysokość: 200 mm Głębokość: 103 mm |
| Zabezpieczenie wstępne | Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 6 A |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 20 |
| Klasa ochrony | II (z izolacją ochronną) |
| Zakres temperatury pracy | -33 °C...65 °C |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1 kg |
| Masa brutto | 1,192 kg |
| Numer taryfy celnej | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
| Opis produktu | SK Ogrzewanie do szaf sterowniczych, z wentylatorem, 400/415 W, 230 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 103 x 200 x 103 mm |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA

UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK