

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.310

Ogrzewanie do szaf sterowniczych

Stan: 25.04.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

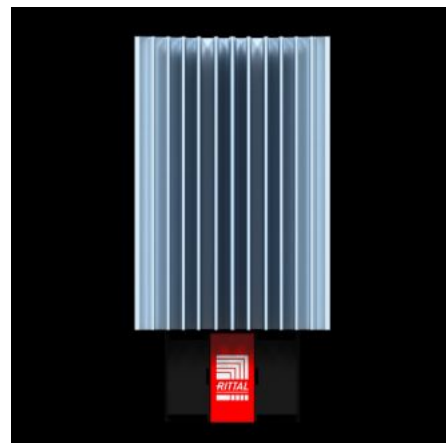
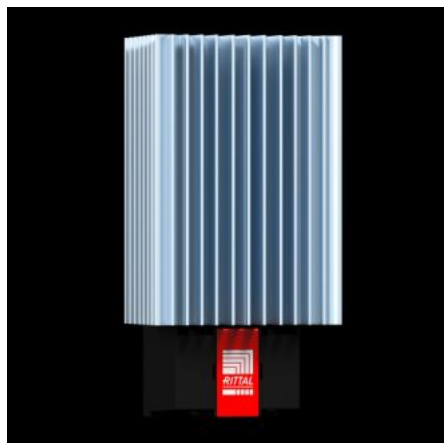
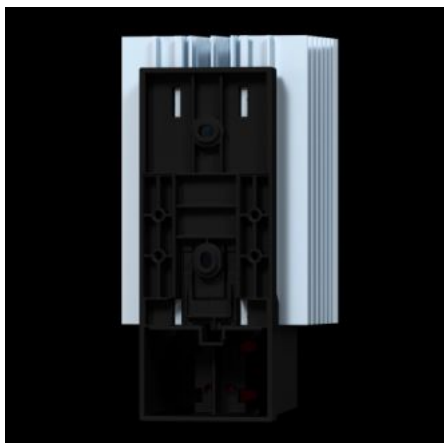
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.310 - Ogrzewanie do szaf sterowniczych bez wentylatora

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 bez wentylatorów. Ciągła moc grzewcza 10 – 150 W.



Cechy

Nr kat.	SK 3105.310
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 Zacisk szybkoprzyłączeniowy Zestaw montażowy
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

Cechy

Uwaga dot. nr kat.	Możliwe jest zastosowanie przy temperaturze roboczej -40 °C. Deklaracja producenta jest dostępna na zapytanie. Inne napięcia dostępne na zapytanie. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.
Ciągła moc grzewcza przy 10 °C	8 W - 10 W
Napięcie znamionowe robocze	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 120 mm Głębokość: 46 mm
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 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	0.202
Masa brutto	0.219
Numer taryfy celnej	85162999
EAN	4028177638617
E-Number Sweden	E3404350
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Aprobaty

Aprobaty	CSA UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK