

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.220

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 3105.220 - 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 3105.220
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.	Inne napięcia dostępne na zapytanie. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.
Ciągła moc grzewcza przy 10 °C	400 W
Napięcie znamionowe robocze	110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Wymiary	Szerokość: 142 mm Wysokość: 170 mm Głębokość: 101 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	1,019 kg
Masa brutto	1,031 kg
Numer taryfy celnej	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
----------	------------------------

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK