

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.360 Grelec ohišja

State: 7.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

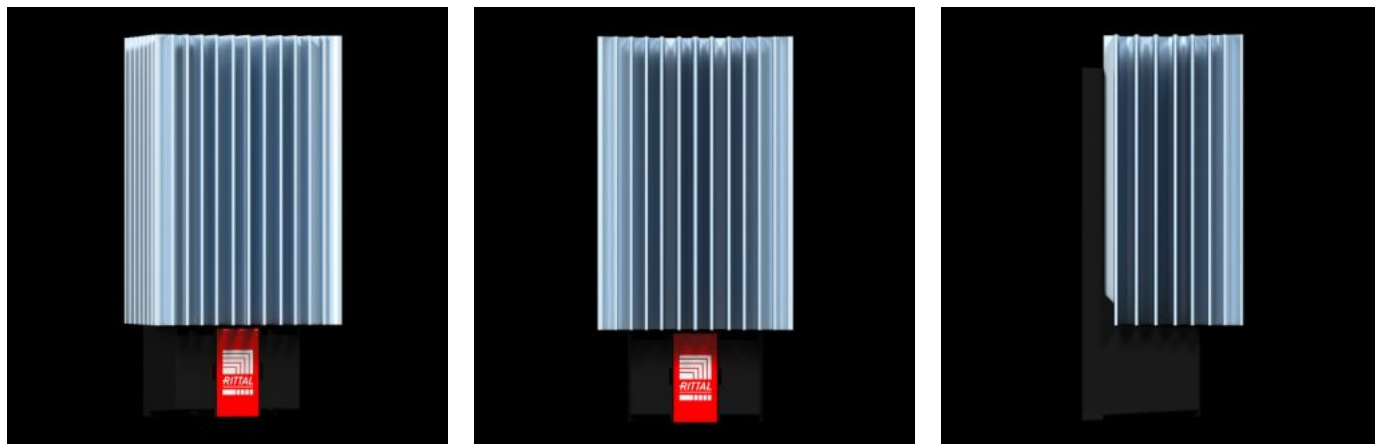
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.360 - Grelec ohišja brez ventilatorja

Grelniki ohišij uravnavajo relativno vlažnost, preprečujejo padec temperature pod rosišče in preprečujejo nastajanje kondenzata v ohišju. To preprečuje posledično škodo, povezano s korozijo ali kratkim stikom. Model brez ventilatorja. Stalna toplotna moč 10 – 150 W.



Features

Št. Modela	SK 3105.360
Opis izdelka	Grelniki v ohišju za uravnavanje relativne vlažnosti preprečujejo kondenzacijo in s tem nastajanje kondenza v ohišju. S tem se izognemo posledični škodi zaradi korozije ali kratkih stikov.
Material	Eloksiran aluminij
Obseg dobave	PTC grelnik Hitri priključki Sestavni deli
Opomba	Za natančen nadzor temperature v ohišju je priporočljiv termostat Priporočljiva uporaba higrostata za nadzor ogrevanja in preprečevanje kondenzacije na komponentah V večjih ohišjih je mogoče enakomerno porazdelitev toplote najbolje dosežati z namestitvijo večih grelnikov z nizko močjo.
Opomba za model št.	Podprta je delovna temperatura -40 °C. Izjava proizvajalca je na voljo na zahtevo. Posebne napetosti so na voljo na zahtevo. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.
Stalna toplotna moč pri 10 °C	86 W - 100 W

Features

Nazivna delovna napetost	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Mere	Širina: 90 mm Višina: 165 mm Globina: 75 mm
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 4 A
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Razred zaščite	II (all-insulated)
Delovno temperaturno območje	-33 °C...65 °C
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,8 kg
Bruto teža	0,845 kg
Carinska tarifna številka	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Opis izdelka	SK enclosure heater, without fan, 86-100 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 90 x 165 x 75 mm

Approvals

Approvals	CSA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK