

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.220 Grelec ohišja

State: 21.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.220 - Grelec ohišja z ventilatorjem

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 z ventilatorjem. Stalna toplotna moč 235 – 800 W.



Features

Št. Modela	SK 3105.220
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 grelec z ventilatorjem Sestavni deli
Neprekinjena toplotna moč	Stalna toplotna moč z ventilatorjem
Vgrajen ventilator	Yes
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.	Posebne napetosti so na voljo na zahtevo. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.
Stalna toplotna moč pri 10 °C	400 W

Features

Nazivna delovna napetost	110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Mere	Širina: 142 mm Višina: 170 mm Globina: 101 mm
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 6 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	1,019 kg
Bruto teža	1,031 kg
Carinska tarifna številka	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Approvals

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