

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.360 Kastverwarming

Staat: 26-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.360 - Kastverwarming zonder ventilator

Kastverwarmingen voor het regelen van de relatieve vochtigheid voorkomen dat de temperatuur onder de dauwpunttemperatuur zakt, waardoor er condensvorming in de kast zou optreden. Gevolgschade door corrosie of elektrische kortsluiting wordt zo voorkomen. Uitvoering zonder ventilator. Continu vermogen 10 – 150 W.

## Functies

Bestelnr.	SK 3105.360
Product omschrijving	Kastverwarmingen voor het regelen van de relatieve vochtigheid voorkomen dat de temperatuur onder de dauwpunttemperatuur zakt, waardoor er condensvorming in de kast zou optreden. Gevolgschade door corrosie of elektrische kortsluiting wordt zo voorkomen.
Materiaal	Aluminium, geëloxeerd
Levering	PTC-verwarming Snelaansluitklem Bevestigingsmateriaal
Opmerking	Voor een exacte temperatuurregeling in de kast wordt de thermostaat aanbevolen Om condensvorming in behuizingen te voorkomen, wordt voor de verwarming de hygrostaat aanbevolen In grotere behuizingen wordt een gelijkmatige warmteverdeling het best bereikt door de inbouw van meerdere verwarmingselementen met een kleiner vermogen.
Opmerking	Toepassing bij een bedrijfstemperatuur van -40 °C is mogelijk. Een fabrikantverklaring is op aanvraag verkrijgbaar. Afwijkende spanningen op aanvraag. Technische wijzigingen voorbehouden.
Continu vermogen bij 10 °C	86 W - 100 W
Nominale spanning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Afmetingen	Breedte: 90 mm Hoogte: 165 mm Diepte: 75 mm

# Funcities

Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 4 A
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 20
Beschermklasse	II (geïsoleerd)
Bedrijfstemperatuurbereik	-33 °C...65 °C
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	0,82 kg
Nettogewicht	0.8
Brutogewicht	0.845
Douanetariefnummer	85162999
EAN	4028177638662
E-Number Sweden	E3404355
ETIM 8	EC000737
ETIM 7.0	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

# Goedkeuringen

Goedkeuringen	CSA UR + C-UR (recognized)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK