

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.380 Kastverwarming

Staat: 27-11-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.380 - Kastverwarming met 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 met ventilator. Continu vermogen 235 – 800 W.

Functies

Bestelnr.	SK 3105.380
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	Kunststof
Levering	PTC-verwarming met ventilator Bevestigingsmateriaal
Continu vermogen	Continu vermogen met ventilator
Ventilatoren geïntegreerd	Ja
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.
Continu vermogen bij 10 °C	250 W - 265 W
Nominale spanning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Afmetingen	Breedte: 103 mm Hoogte: 200 mm Diepte: 103 mm
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 4 A

Funcities

Beschermklasse IP volgens IEC 60 529 IP 20

Beschermklasse II (geïsoleerd)

Leveringseenheid 1 st.

Gewicht/VE 1,22 kg

Douanetariefnummer 85162999

EAN 4028177662865

ETIM 7.0 EC000737

ECLASS 8.0 27180710

Goedkeuringen

Goedkeuringen CSA
UR + C-UR (recognized)

Verklaringen Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK