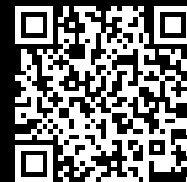


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.320 Kastverwarming

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.320 - 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 3105.320
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	Afwijkende spanningen op aanvraag. Technische wijzigingen voorbehouden.
Continu vermogen bij 10 °C	18 W - 20 W
Nominale spanning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Afmetingen	Breedte: 45 mm Hoogte: 120 mm Diepte: 46 mm
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 2 A

Funcities

Beschermklasse IP volgens IEC 60 529 IP 20

Beschermklasse II (geïsoleerd)

Leveringseenheid 1 st.

Gewicht/VE 0,22 kg

Douanetariefnummer 85162999

EAN 4028177638624

ETIM 7.0 EC000737

ECLASS 8.0 27180710

Goedkeuringen

Goedkeuringen CSA
UR + C-UR (recognized)

Verklaringen Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK