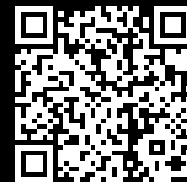


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.400 Varmeelement

Stat: 27-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.400 - Varmeelement med ventilator

Varmeapparater til fordelings skabe til regulering af den relative luftfugtighed forhindrer, at dugpunktet underskrides og dermed, at der opstår kondensvand i fordelings skabet. Følgeskader grundet korrosion eller elektrisk kortslutning undgås. Udgave med ventilator. Kontinuerlig varmeeffekt 235 – 800 W.



Funktioner

Best.nr.	SK 3105.400
Produktbeskrivelse	Varmeapparater til fordelings skabe til regulering af den relative luftfugtighed forhindrer, at dugpunktet underskrides og dermed, at der opstår kondensvand i fordelings skabet. Følgeskader grundet korrosion eller elektrisk kortslutning undgås.
Materiale	Aluminium, eloxeret
Leveringsomfang	PTC-varmeelement med ventilator Montagematerialer
Kontinuerlig varmeeffekt	Kontinuerlig varmeeffekt med ventilator
Ventilator integreret	Ja
Bemærk	Til nøjagtig temperaturregulering i fordelings skabet anbefales en termostat For at undgå kondensering på moduler anbefales en hygrostat til regulering af opvarmningen I større skabe opnås en ensartet varmefordeling bedst ved at indbygge flere varmeelementer med mindre effekt

Funktioner

Bemærkning vedr. produktnr.	Mulighed for anvendelse ved en driftstemperatur på -40 °C. Producenterklæring fås ved forespørgsel.
Permanent varmeeffekt ved 10 °C	800 W - 870 W
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensioner	Bredde: 103 mm Højde: 200 mm Dybde: 103 mm
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 6 A
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Beskyttelsesklasse	II (dobbeltisoleret)
Driftstemperatur	-33 °C...65 °C
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	1,1 kg
Bruttovægt	1,2 kg
Toldtarifnummer	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivelse	SK fordelerskabsopvarmning, med ventilator, 800/870 W, 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 103 x 200 x 103 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	CSA UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK