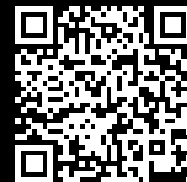


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.330 Varmeelement

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

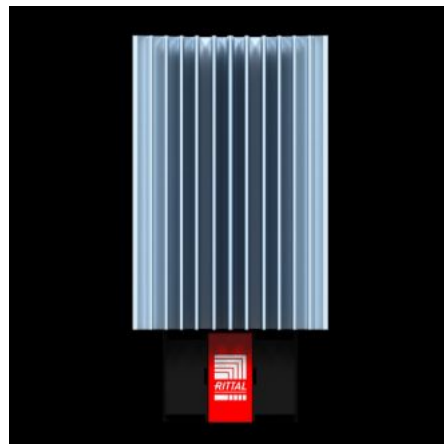
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.330 - Varmeelement uden 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 uden ventilator. Kontinuerlig varmeeffekt 10 – 150 W.



Funktioner

Best.nr.	SK 3105.330
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 Hurtigttilslutningsklemme Montagematerialer
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. produkt nr.	Mulighed for anvendelse ved en driftstemperatur på -40 °C. Producenterklæring fås ved forespørgsel. Specialspændinger på forespørgsel. Ret til tekniske ændringer forbeholdes.
Permanent varmeeffekt ved 10 °C	23 W - 30 W
Mærkedriftsspænding	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensioner	Bredde: 64 mm Højde: 155 mm Dybde: 56 mm
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 4 A
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Beskyttelsesklasse	II (dobbeltisoleret)
Driftstemperatur	-33 °C...65 °C
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,331 kg
Bruttovægt	0,395 kg
Toldtarifnummer	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivelse	SK Varmeelement, 23-30 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 64x155x56 mm

Godkendelser.

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