

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.220 Varmeelement

Stat: 21-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.220 - 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 3105.220
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.	Specialspændinger på forespørgsel. Ret til tekniske ændringer forbeholdes.
Permanent varmeeffekt ved 10 °C	400 W
Mærkedriftsspænding	110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensioner	Bredde: 142 mm Højde: 170 mm Dybde: 101 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	1,019 kg
Bruttovægt	1,031 kg
Toldtarifnummer	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Godkendelser.

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