

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.220

Varmeelement for apparatskap

Stat: 02.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.220 - Varmeelement for apparatskap med vifte

Varmeelementer for apparatskap for å regulere den relative luftfuktigheten hindrer at temperaturen faller under duggpunktet, og dermed at det dannes kondens i apparatskapet. Man unngår følgeskader på grunn av korrosjon eller elektrisk kortslutning. Utførelse med vifte. Kontinuerlig varmeeffekt 235 – 800 W.



Funksjoner

Art.nr	SK 3105.220
Produktbeskrivelse	Varmeelementer for apparatskap for å regulere den relative luftfuktigheten hindrer at temperaturen faller under duggpunktet, og dermed at det dannes kondens i apparatskapet. Man unngår følgeskader på grunn av korrosjon eller elektrisk kortslutning.
Materiale	Aluminium, eloksert
Leveringsomfang	PTC-varmeelement med vifte Festemateriell
Permanent varmeeffekt	Kontinuerlig varmeeffekt med vifte
Integrert vifte	Ja
Henvisning	For nøyaktig temperaturregulering i apparatskapet anbefales termostat For å unngå kondens på enhetene anbefales det å bruke hygrostat for å regulere varmen I større apparatskap oppnås en jevn varmefordeling best ved montering av flere varmeelementer med lavere effekt.

Funksjoner

Henvisning til best.nr.	Spesialspenninger på forespørsel. Det tas forbehold om tekniske endringer.
Kontinuerlig varmeeffekt ved 10 °C	400 W
Måledriftsspenning	110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensjoner	Bredde: 142 mm Høyde: 170 mm Dybde: 101 mm
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 6 A
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 20
Kapslingsklasse	II (beskyttelsesisolert)
Driftstemperaturområde	-33 °C...65 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	1,019 kg
Bruttovekt	1,031 kg
Tolltariffnummer	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Godkjenninger

Godkjenninger	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK