

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.410

Varmeelement for apparatskap

Stat: 05.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.410 - 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 3105.410
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.	Bruk ved en driftstemperatur på -40 °C er mulig. En produsenterklæring er tilgjengelig på forespørsel.
Kontinuerlig varmeeffekt ved 10 °C	235 W - 250 W
Måledriftsspenning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensjoner	Bredde: 103 mm Høyde: 200 mm Dybde: 103 mm
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 4 A
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 20
Kapslingsklasse	II (beskyttelsesisolert)
Driftstemperaturområde	-33 °C...65 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	0,943 kg
Bruttovekt	1,187 kg
Tolltariffnummer	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivelse	SK Varmeelementer, 235/250 W, 115 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 103x200x103 mm

Godkjenninger

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