

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.320

# Varmeelement for apparatskap

Stat: 27.09.2024 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.320 - Varmeelement for apparatskap uten 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 uten vifte. Kontinuerlig varmeeffekt 10 – 150 W.

## Funksjoner

Bestillingsnr.	SK 3105.320
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 Hurtigtilkoblingsklemme Festemateriell
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.
Henvisning til best.nr.	Bruk ved en driftstemperatur på -40 °C er mulig. En produsenterklæring er tilgjengelig på forespørsel. Spesialspenninger på forespørsel. Det tas forbehold om tekniske endringer.
Kontinuerlig varmeeffekt ved 10 °C	18 W - 20 W
Måledriftsspenning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensjoner	Bredde: 45 mm Høyde: 120 mm Dybde: 46 mm
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 2 A
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 20

# Funksjoner

Kapslingsklasse	II (beskyttelsesisolert)
Driftstemperaturområde	-33 °C...65 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	0,22 kg
Nettovekt	0.2
Bruttovekt	0.219
Tolltariffnummer	85162999
EAN	4028177638624
E-Number Sweden	E3404351
ETIM 8	EC000737
ETIM 7.0	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

# Godkjenninger

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