

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.320

Varmeelement for apparatskap

Stat: 29.04.2026 (Kilde: 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

Art.nr	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.

Funksjoner

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
Kapslingsklasse	II (beskyttelsesisolert)
Driftstemperaturområde	-33 °C...65 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,2 kg
Bruttovekt	0,219 kg
Tolltariffnummer	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivelse	SK Varmeelementer, 18-20 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 45x120x46 mm

Godkjenninger

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