

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.320

## Värmeelement för inkapsling

State: 2026-07-02 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

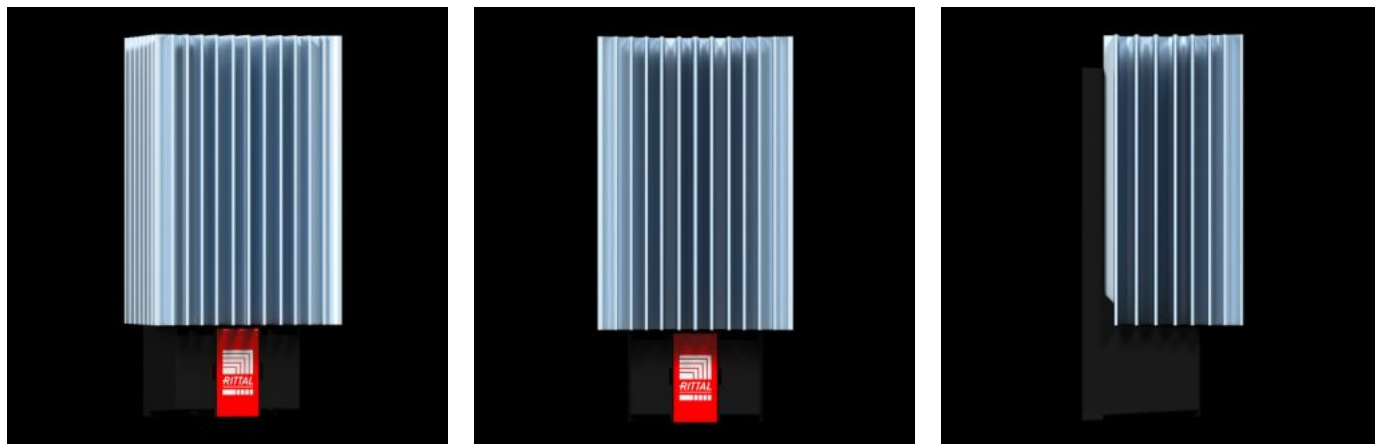
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.320 - Värmeelement för inkapsling utan fläkt

Värmeelement i apparatskåp för reglering av den relativa luftfuktigheten förhindrar att daggpunkten underskrids och att kondensvatten bildas i apparatskåpet. Följdsador genom korrosion eller elektrisk kortslutning undviks. Utförande utan fläkt. Värmeeffekt 10–150 W.



## Features

Art. nr.	SK 3105.320
Produktbeskrivning	Värmeaggregat för apparatskåp för reglering av den relativa luftfuktigheten förhindrar att daggpunkten underskrids och att kondensvatten bildas i apparatskåpet. Följdsador genom korrosion eller elektrisk kortslutning undviks.
Material	Aluminium, eloxerat
Leveransens omfattning	PTC-värmeelement Snabbanslutningsklämma Fastsättningsmaterial
Observera:	För en exakt temperaturreglering i apparatskåpet rekommenderas en termostat För att hindra kondensbildning på komponenterna rekommenderas en hygrostat för reglering av värme I större apparatskåp kan en jämn temperaturfördelning uppnås genom montage av flera värmeelement med lägre effekt
Anmärkning om art. nr.	Användning vid drifttemperatur $-40\text{ °C}$ möjlig. På begäran överlämnas en tillverkardeklaration. Specialspänningar på begäran. Tekniska ändringar förbehålles.
Värmeeffekt vid $10\text{ °C}$	18 W - 20 W

# Features

Märkspänning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimension	Bredd: 45 mm Höjd: 120 mm Djup: 46 mm
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 2 A
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Kapslingsklass	II (skyddsisolerad)
Drifttemperatur	-33 °C...65 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,2 kg
Bruttovikt	0,219 kg
Tullvarukod	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivning	SK Värmelement, 18-20 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 45x120x46 mm

# Approvals

Approvals	CSA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK