

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.370

Värmeelement för inkapsling

State: 2026-04-11 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

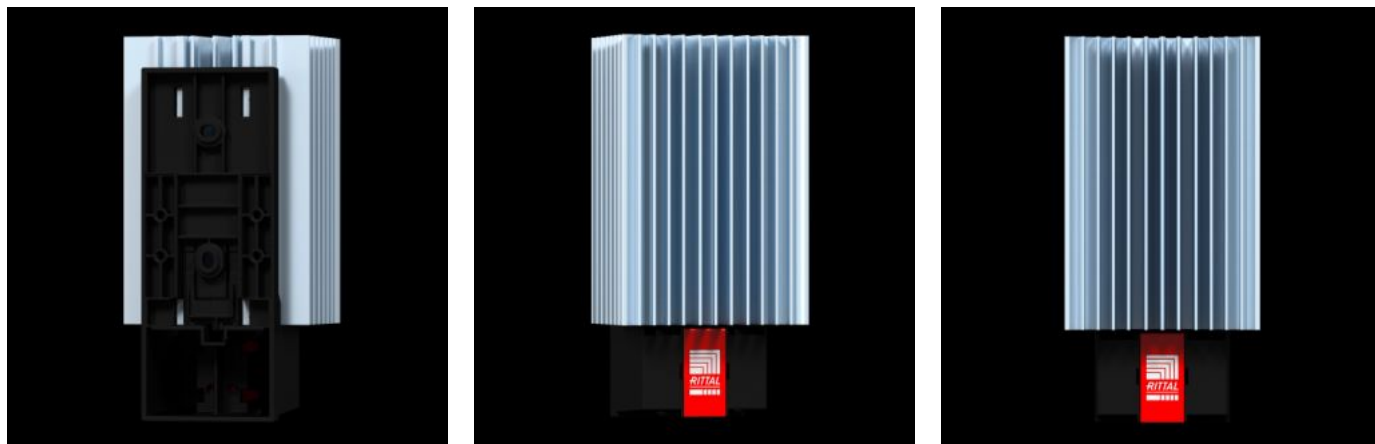
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.370 - 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 3105.370
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 °C möjlig. På begäran överlämnas en tillverkardeklaration. Specialspänningar på begäran. Tekniska ändringar förbehålles.
Värmeeffekt vid 10 °C	130 W - 150 W

Features

Märkspänning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimension	Bredd: 90 mm Höjd: 180 mm Djup: 75 mm
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 4 A
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Kapslingsklass	II (skyddsisolerad)
Driftstemperatur	-33 °C...65 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,85 kg
Bruttovikt	0,935 kg
Tullvarukod	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivning	SK Värmelement, 130-150 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 90x180x75 mm

Approvals

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