

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Värmeelement för inkapsling med fläkt – SK 3105.390

Publiceringsdatum : Tue Sep 29 17:20:29 CEST 2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Värmeelement för inkapsling med fläkt – SK 3105.390

Skapad: 29.09.2020 på www.rittal.com/se-se



Produktbeskrivning

Beskrivning:	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.
Material:	Plast
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529:	IP 20
Leveransens omfattning:	PTC-värme med fläkt Fastsättningsmaterial
Kommentar:	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

Produktegenskaper

Värmeeffekt vid 10 °C:	400 W - 415 W Kommentar: Värmeeffekt med fläkt
Märkspänning:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Mått:	Bredd: 103 mm Höjd: 200 mm Djup: 103 mm
Automatsäkring/smältsäkring:	6 A

Fläkt inbyggd:	Ja
eCl@ss 8.0/8.1:	27180710
Förpackningsenhet:	1 st.
Vikt/förp.:	1.22 kg
EAN:	4028177662872
Tullvarukod:	85162999
ETIM 7.0:	EC000737
ETIM 6.0:	EC000737
eCl@ss 8.0/8.1:	27180710
eCl@ss 6.0/6.1:	27180710
Produktbeskrivning:	SK Värmelement, 400/415 W, 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 103x200x103 mm

Godkännanden

Godkännanden: CSA
UR + C-UR
VDE
Översikt över godkännanden

Certifikat: EAC

Förklaringar: Konformitetsförklaring