## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3105.320 Schaltschrank-Heizung

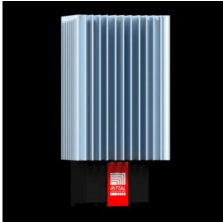
Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

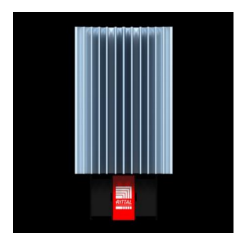


### SK 3105.320 - Schaltschrank-Heizung ohne Lüfter

Schaltschrank-Heizungen zur Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit verhindern eine Taupunktunterschreitung und damit Kondenswasserbildung im Schaltschrank. Folgeschäden durch Korrosion oder elektrischen Kurzschluss werden vermieden. Ausführung ohne Lüfter. Dauerheizleistung 10 – 150 W.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3105.320
Produktbeschreibung	Schaltschrank-Heizungen zur Regulierung der relativen
	Luftfeuchtigkeit verhindern eine Taupunktunterschreitung und dam
	Kondenswasserbildung im Schaltschrank. Folgeschäden durch
	Korrosion oder elektrischen Kurzschluss werden vermieden.
Material	Aluminium, eloxiert
Lieferumfang	PTC-Heizung
	Schnellanschlussklemme
	Befestigungsmaterial
Hinweis	Für eine exakte Temperaturregelung im Schaltschrank wird ein
	Thermostat empfohlen
	Um Kondensation an Baugruppen zu vermeiden, wird zur Regelung
	der Heizung der Hygrostat empfohlen
	In größeren Schaltschränken wird eine gleichmäßige
	Wärmeverteilung am besten durch den Einbau mehrerer Heizgeräte
	mit kleinerer Leistung erzielt

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Hinweis zur Artikel-Nr.	Der Einsatz bei einer Betriebstemperatur von -40°C ist möglich. Auf Anfrage erhalten Sie eine Herstellererklärung. Sonderspannungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.
Dauerheizleistung bei 10 °C	18 W - 20 W
Bemessungsbetriebsspannung	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 120 mm Tiefe: 46 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Betriebstemperaturbereich	-33 °C65 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.2
Bruttogewicht	0.219
Zolltarifnummer	85162999
EAN	4028177638624
E-Number Sweden	E3404351
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

## Approbationen

Approbationen	CSA UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3

#### Ausschreibungstext

SK 3105.320

Schaltschrank-Heizung ohne Lüfter und mit Schnellanschlussklemme.

Dauerheizleistung bei Tu 10°C [W]: 18-20

Bemessungsbetriebsspannung: 110V-240V, 1~, 50Hz/60Hz

Abmessungen BxHxT [mm]: 45x120x46

Temperaturbereich Umgebung: -33°C bis +65°C

Vorsicherung T: 2A Schutzart: IP 20 Schutzklasse: II Gewicht: 0,22kg

Produkthinweise: für eine exakte Temperaturregelung im Schaltschrank wird der Schaltschrankinnen-Temperaturregler SK 3110.000 oder der digitale Temperaturregler SK 3114.200 empfohlen. Um Kondensation an Bauteilen zu vermeiden, sollte zusätzlich das Hygrostat SK 3118.000 eingesetzt werden.

© Rittal 2025 4