Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3105.380 Schaltschrank-Heizung

Stand: 25.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3105.380 - Schaltschrank-Heizung mit 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 mit Lüfter. Dauerheizleistung 235 – 800 W.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3105.380
Produktbeschreibung	Schaltschrank-Heizungen zur Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit verhindern eine Taupunktunterschreitung und dami Kondenswasserbildung im Schaltschrank. Folgeschäden durch Korrosion oder elektrischen Kurzschluss werden vermieden.
Material	Aluminium, eloxiert
Lieferumfang	PTC-Heizung mit Lüfter Befestigungsmaterial
Dauerheizleistung	Dauerheizleistung mit Lüfter
Lüfter integriert	Ja
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

B Et . I I I B . I I
Der Einsatz bei einer Betriebstemperatur von -40 °C ist möglich. Auf Anfrage erhalten Sie eine Herstellererklärung.
250 W - 265 W
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Breite: 103 mm
Höhe: 200 mm
Tiefe: 103 mm
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
IP 20
II (schutzisoliert)
-33 °C65 °C
1 Stück
0.96
1.194
85162999
4028177662865
E3404403
EC000737
EC000737
27180710

Approbationen

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

© Rittal 2025 3

Ausschreibungstext

SK 3105.380

Schaltschrank-Heizung mit Lüfter und Schnellanschlussklemme.

Dauerheizleistung bei Tu 10°C [W]: 250-265

Bemessungsbetriebsspannung: 230V, 1~, 50Hz/60Hz

Abmessungen BxHxT [mm]: 103x200x103

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

Vorsicherung T: 4A Schutzart: IP 20 Schutzklasse: II Gewicht: 1,22kg

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 egesetzt werden.

© Rittal 2025 4