

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Schaltschrank- Heizungen – SK 3105.380

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Schaltschrank-Heizungen mit Lüfter – SK 3105.380

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Lieferumfang: PTC-Heizung mit Lüfter
Schnellanschlussklemme
Befestigungsmaterial

Hinweis: Für eine exakte Temperaturregelung im Schaltschrank wird der Schaltschrank-Innentemperaturregler oder der digitale Schaltschrankinnen-Temperaturanzeige und -regler 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
Generell empfiehlt sich der Einbau von Heizungen auch, um Kondenswasserbildung zu verhindern.

Produktmerkmale

Dauerheizleistung bei 10°C: 250 W - 265 W
Hinweis: Dauerheizleistung mit Lüfter

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

Abmessungen: Breite: 103 mm
Höhe: 200 mm
Tiefe: 103 mm

Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A

Lüfter integriert: ja

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE:	1,22 kg
EAN:	4028177662865
Zolltarifnummer:	85162999
ETIM 6.0:	EC000737
ETIM 5.0:	EC000737
eCl@ss 8.0/8.1:	27180710
eCl@ss 7.0/7.1:	27180710
eCl@ss 6.0/6.1:	27180710
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180710
Produktbeschreibung (lang):	SK Schaltschrank-Heizung, mit Lüfter, 250/265 W, 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 103 x 200 x 103 mm

Approbationen

Approbationen:	Approbationsübersicht CSA UR + C-UR VDE
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

RTT Schaltschrank Heizung 250 W
 Schaltschrank-Heizung mit Lüfter
 Dauerheizleistung bei $T_u = 10^{\circ}\text{C}$: 250 W
 Bemessungsbetriebsspannung 230V AC, 50/60 Hz
 Abmessungen mm B x H x T: 103 x 200 x 103
 Vorsicherung T: 4 A
 Lieferumfang: PTC-Heizung mit Schnell-Anschlussklemme und Befestigungsmaterial
 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.