

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Schaltschrank- Heizungen – SK 3105.360

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

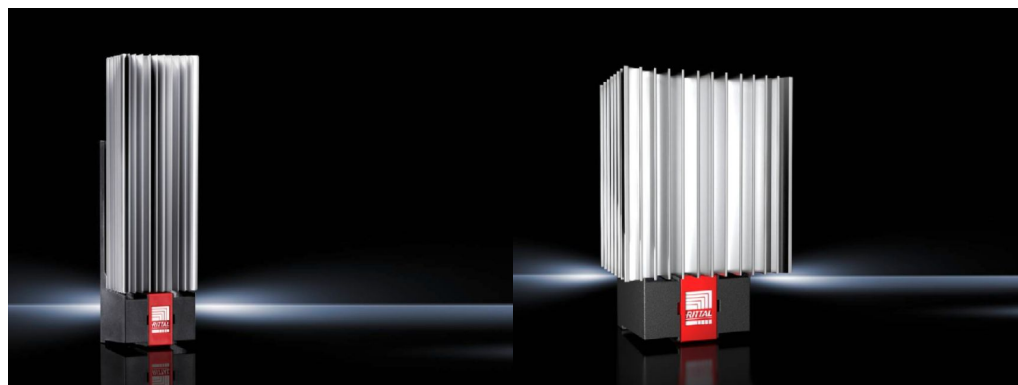
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Schaltschrank-Heizungen ohne Lüfter – SK 3105.360

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



Produktbeschreibung

Lieferumfang: PTC-Heizung
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: | 86 W - 100 W |
| Bemessungsbetriebsspannung: | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Abmessungen: | Breite: 90 mm Höhe: 165 mm Tiefe: 75 mm |
| Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: | 4 A |
| Verpackungseinheit: | 1 St. |
| Gewicht/VE: | 0,82 kg |

EAN: 4028177638662

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, ohne Lüfter, 86-100 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 90 x 165 x 75 mm

Approbationen

Approbationen: Approbationsübersicht
CSA
UR + C-UR
VDE

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

RTT Schaltschrank Heizung 86-100 W,
Schaltschrank-Heizung ohne Lüfter
Dauerheizleistung bei $T_u = 10^{\circ}\text{C}$: 86-100 W
Bemessungsbetriebsspannung 110-240V AC, 50/60 Hz
Abmessungen mm B x H x T: 90 x 165 x 75
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
egesetzt werden.