Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

Schaltschrank-Heizungen – SK 3105.320

Stand: 08.05.2018



Schaltschrank-Heizungen ohne Lüfter – SK 3105.320

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.

Hinweis zur Best.-Nr.: Sonderspannungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

Produktmerkmale

Dauerheizleistung bei 10°C: 18 W - 20 W

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

Abmessungen:Breite: 45 mm
Höhe: 120 mm

Tiefe: 46 mm

Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A

Verpackungseinheit: 1 St.

© Rittal 2018

Gewicht/VE:	0,22 kg
EAN:	4028177638624
Zolltarifnummer:	85162999
ETIM 6.0:	EC000737
ETIM 5.0:	EC000737
e CI@ss 8.0/8.1:	27180710
e CI@ss 7.0/7.1:	27180710
e CI@ss 6.0/6.1:	27180710
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180710

BHT: 45 x 120 x 46 mm

SK Schaltschrank-Heizung, ohne Lüfter, 18-20 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz,

Approbationen

Produktbeschreibung (lang):

Approbationen: Approbationsübersicht

CSA UR + C-UR VDE

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

RTT Schaltschrank Heizung 18-20 W, Schaltschrank-Heizung ohne Lüfter Dauerheizleistung bei Tu = 10°C: 18-20 W

Bemessungsbetriebsspannung 110-240V AC, 50/60 Hz

Abmessungen mm B x H x T: 45 x 120 x 46

Vorsicherung T: 2 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.

© Rittal 2018 2