

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Schaltschrank- Heizungen – SK 3105.320

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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.

Gewicht/VE:	0,22 kg
EAN:	4028177638624
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, 18-20 W, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 45 x 120 x 46 mm

Approbationen

Approbationen: Approbationsübersicht
CSA
UR + C-UR
VDE

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

RTT Schaltschrank Heizung 18-20 W,
Schaltschrank-Heizung ohne Lüfter
Dauerheizleistung bei $T_u = 10^\circ\text{C}$: 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
Produktthinweise: 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.