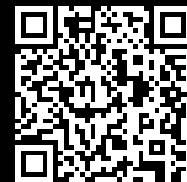


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.400

# Topné jednotky pro rozváděčové skříně

Stát: 19.10.2024 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.400 - Topné jednotky pro rozváděčové skříně s ventilátorem

Vytápění rozváděčových skříní pro regulaci relativní vlhkosti vzduchu zabraňují poklesu teploty pod rosny bod a tím tvorbě kondenzátu v rozváděčové skříní. Zabrání se tak následným škodám způsobeným korozi nebo elektrickým zkratem. Provedení s ventilátorem. Trvalý topný výkon 235 – 800 W.

## Funkce

Obj. č.	SK 3105.400
Popis výrobku	Vytápění rozváděčových skříní pro regulaci relativní vlhkosti vzduchu zabraňují poklesu teploty pod rosny bod a tím tvorbě kondenzátu v rozváděčové skříní. Zabrání se tak následným škodám způsobeným korozi nebo elektrickým zkratem.
Materiál	Plast
Rozsah dodávky	PTC topení s ventilátorem Upevňovací materiál
Trvalý topný výkon	Trvalý topný výkon s ventilátory
Integrovaný ventilátor	Ano
Poznámka	Pro přesnou regulaci teploty v rozváděčové skříní se doporučuje termostat K zamezení možnosti vzniku kondenzace vodních par obsažených ve vzduchu doporučujeme regulaci topení pomocí hygrostatu Ve větších rozváděčových skříních se nejlépe dosahuje rovnoměrného rozložení tepla montáží většího počtu topných jednotek s nižším výkonem
Poznámka k obj. č.	Použití při provozní teplotě -40 °C je možné. Na vyžádání obdržíte prohlášení výrobce.
Trvalý topný výkon při 10 °C	800 W - 870 W
Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Rozměry	Šířka: 103 mm Výška: 200 mm Hloubka: 103 mm

# Funkce

Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 6 A
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Třída ochrany	II (s ochrannou izolací)
Rozsah provozních teplot	-33 °C...65 °C
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	1,22 kg
Netto hmotnost	1.1
Brutto hmotnost	1.2
Číslo celní sazby	85162999
EAN	4028177662889
E-Number Sweden	E3404407
ETIM 8	EC000737
ETIM 7.0	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

# Schválení

Schválení	CSA UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK