

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.380

# Topné jednotky pro rozváděčové skříně

Stát: 20.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.380 - Topné jednotky pro rozváděčové skříně s ventilátorem

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



## Funkce

|                        |   |
|------------------------|---|
| Obj. číslo             | SK 3105.380   |
| Popis výrobku          | Vytápění rozváděčových skříní pro regulaci relativní vlhkosti vzduchu zabraňují poklesu teploty pod rosný bod a tím tvorbě kondenzátu v rozváděčové skříni. Zabrání se tak následným škodám způsobeným korozi nebo elektrickým zkratem. |
| Materiál               | Hliník, eloxovaný   |
| Rozsah dodávky         | PTC topení s ventilátorem<br>Upevňovací materiál  |
| Trvalý topný výkon     | Trvalý topný výkon s ventilátory  |
| Integrovaný ventilátor | Ano   |

# Funkce

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Poznámka                             | Pro přesnou regulaci teploty v rozváděčové skříni se doporučuje termostat<br>K zamezení možnosti vzniku kondenzace vodních par obsažených ve vzduchu doporučujeme regulaci topení pomocí hygrostatu<br>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         | 250 W - 265 W   |
| Jmenovité provozní napětí            | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Rozměry                              | Šířka: 103 mm<br>Výška: 200 mm<br>Hloubka: 103 mm   |
| Předřazené jištění                   | Jistič/tavná pojistka: 4 A  |
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529 | IP 20   |
| Třída ochrany                        | II (s ochrannou izolací)  |
| Rozsah provozních teplot             | -33 °C...65 °C  |
| Balení                               | 1 ks  |
| Netto hmotnost                       | 0,96 kg   |
| Brutto hmotnost                      | 1,194 kg  |
| Číslo celní sazby                    | 85162999  |
| ETIM 9                               | EC000737  |
| ETIM 8                               | EC000737  |
| ECLASS 8.0                           | 27180710  |
| Popis výrobku                        | SK Ohřívací jednotka, tepelný výkon 250W  |

# Schválení

# Schválení

---

|            |   |
|------------|---|
| Schválení  | CSA<br>UR + C-UR (recognized)               |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě<br>Prohlášení o shodě UK |

---