

Skříň pro řadové svorkovnice

RK 4/50 SL-50x4²



RK 4/50 SL-50x4²

Skříň pro řadové svorkovnice

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 61005001

Rozměry: 360 x 254 x 111 mm

Skříň pro řadové svorkovnice, se stupněm krytí IP54/IP66, Jmenovitý průřez 4 mm², Ui=400V AC, polystyren, Vnitřní místa pro připevnění, pro standardní instalace ve vnitřním prostoru

osazené 50 bezšroubovými svorkami 4 mm³ (typ Weidmüller ZDU 4)

Přiložené příslušenství:

18 Vývodka IP54 M20 Rozsah těsnění 8 - 13,5 mm, 4 Vývodka IP54 M25 Rozsah těsnění 9 - 18,5 mm, 2 Vývodka IP54 M32 Rozsah těsnění 13 - 23 mm, 1 Vývodka IP54 M40 Rozsah těsnění 17 - 30 mm



K průmyslovému výrobku:

<https://www.spelsberg.cz/p/63005001>

Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
max. průřez vodiče:	4 mm ²
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP54/IP66
UL Type Rating:	žádné údaje

rozměry

šířka:	360 mm
délka:	254 mm
výška:	111 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ne
průmyslová kvalita:	ne
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	HB
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	650 °C

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
rázová houževnatost:	IK07
plombovatelné:	ano

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C

okolní podmínky

Místo instalace:	Vnitřní oblast
------------------	----------------

materiál

materiál spodního dílu:	polystyren
materiál horního dílu:	polystyren
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny

Příslušenství

[19000101 - HBA - Nástavec pro ruční ovládání](#)

[19000501 - ASS-gro - Sada vnějších závěsů](#)

[19010001 - VSG - Souprava visacího zámku](#)

[19202001 - KS M20 - Spojovací sada](#)

[19202501 - KS M25 - Spojovací sada](#)

[19202601 - KS M25-gro - Spojovací sada](#)

[19203201 - KS M32 - Spojovací sada](#)

[19400101 - TK ABL - Sada vnějších úchytů](#)

Cable gland

