

Skříň pro řadové svorkovnice

AKi-R 4/136-L



AKi-R 4/136-L

Skříň pro řadové svorkovnice

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 74190401

Rozměry: 300 x 600 x 132 mm

Skříň pro řadové svorkovnice, se stupněm krytí IP65, Jmenovitý průřez 4 mm², Ui=400V AC, polykarbonát, Vnitřní místa pro připevnění, pro instalace v průmyslovém prostředí a chráněném venkovním prostředí

bez svorek, s nosnými lištami NS35

Příložené příslušenství:

10 Dvojitá membránová vývodka IP66 M20

Rozsah těsnění 7 - 12 mm, 2 Dvojitá

membránová vývodka IP66 M25 Rozsah těsnění 9 - 16 mm, 2 Dvojitá membránová vývodka M32

Rozsah těsnění 14 - 21 mm, 1 Dvojitá

membránová vývodka IP66 M40 Rozsah těsnění 19 - 28 mm



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
max. průřez vodiče:	4 mm ²
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP65
UL Type Rating:	žádné údaje

rozměry

šířka:	300 mm
délka:	600 mm
výška:	132 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
průmyslová kvalita:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V2
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
rázová houževnatost:	IK08
plombovatelné:	ano

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-35 °C
okolní teplota max.:	80 °C
okolní teplota 24 h:	60 °C

okolní podmínky

Místo instalace:	Chráněná venkovní oblast
------------------	--------------------------

materiál

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

Příslušenství

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

[19302501 - KST M25-17 - Spojovací vývodka](#)

[19302601 - KST M25-33 - Spojovací vývodka](#)

[19303201 - KST M32 - Spojovací vývodka](#)

[59110001 - AK KS-IP30 - Spojovací sada](#)

[79100101 - AK KS-IP65 - Spojovací sada](#)

[79300401 - AK ABL-ES - Vnější úchyty](#)

Cable gland

