

Rækkeklommekabinet

RKA 4/34-L



RKA 4/34-L

Rækkeklommekabinet

TILPASSELIG

Dette: 62990101

Dimensioner: 300 x 150 x 132 mm

Rækkeklommekabinet, med kapslingsklasse IP65, Nominelt tværsnit 4 mm², Ui=400V AC, Polystyrol, Indvendige fastgørelsessteder, til standardinstallationer indendørs

uden klemmer, med bæreskinne NS35

Vedlagt tilbehør:

10 Dobbeltmembrandstuds IP66 M20

tætningsområde 7 - 12 mm, 2

Dobbeltmembrandstuds IP66 M25

tætningsområde 9 - 16 mm, 2

Dobbeltmembrandstuds M32 tætningsområde 14

- 21 mm, 1 Dobbeltmembrandstuds IP66 M40

tætningsområde 19 - 28 mm

IP65

4²

IK07



400V

AC



Tekniske data

elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	400 V
maks. ledningstværsnit:	4 mm ²
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP65
UL Type Rating:	ingen angivelse

Mål

Bredde:	300 mm
Længde:	150 mm
Højde:	132 mm

Materialeegenskaber

UV-beständig:	nej
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	HB
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	650 °C
Industriekvalitet:	nej

mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	Væg/loftsmontage
Slagstyrke:	IK07
plomberbar:	ja
Fastgørelse:	Indvendige fastgørelsessteder

Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C

Omgivelsesforhold

Installationssted: Indendørs område

Materiale

Materiale underdel:	Polystyrol
Materiale overdel:	Polystyrol
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Polyamid, glasfiberforstærket

Tilbehør

[19000501 - ASS-gro - Udvendigt hængselsæt](#)

[19010001 - VSG - Hængelås-sæt](#)

[19202001 - KS M20 - Kombisæt](#)

[19202501 - KS M25 - Kombisæt](#)

[19202601 - KS M25-gro - Kombisæt](#)

[19203201 - KS M32 - Kombisæt](#)

[19302501 - KST M25-17 - Kombistuds](#)

[19302601 - KST M25-33 - Kombistuds](#)

[19303201 - KST M32 - Kombistuds](#)

[59110001 - AK KS-IP30 - Kombisæt](#)

[79100101 - AK KS-IP65 - Kombisæt](#)

[79300401 - AK ABL-ES - Udvendige monteringslasker](#)

Cable gland

