

Tomt kabinet

AK 14 L-t



AK 14 L-t

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 73341101

Dimensioner: 315 x 300 x 147 mm

Tomt kabinet, med kapslingsklasse IP65, Plast, Certificeret iht. DLG (ammoniakresistens), $U_i=1000V$ AC, $U_i=1500V$ DC, til fordelingstavle AK 14-56 til individuel udbygning med standardskinner eller monteringsplader

Kasser: Plast, grå, Dæksel: Polycarbonat, transparent, Metriske knockouts i toppen til universelle kabelindføringer med kabelforskrninger og/eller membrannipler, formonteret med elastiske DMS M20-indgange i toppen

Vedlagt tilbehør:

Dobbeltmembrandstuds: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Påbygningsstuds: 1x M40, Propper, Afdæknings- og påskriftsstriklere



Tekniske data

elektriske egenskaber

Dimensioneringsdriftsspænding AC:	400 V
Dimensioneringsisolationsspænding AC:	1000 V
Dimensioneringsisolationsspænding DC:	1500 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP65
inkl. N-klemme:	nej
inkl. PE-klemme:	nej
UL Type Rating:	ingen angivelse

Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	transparent

Mål

Bredde:	315 mm
Længde:	300 mm
Højde:	147 mm
Indv. længde:	310 mm
Indv. bredde:	295 mm

Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	V2
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	850 °C
Industri kvalitet:	ja

mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	Synlig installation
Slagstyrke:	IK08

mekaniske egenskaber

Type overdel:	Dæksel
---------------	--------

Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	80 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	60 °C
Installationssted:	Indendørs område

Materiale

Materiale underdel:	Plast
Materiale overdel:	Polycarbonat

Certifikater

Kontrolmærke:	DLG (ammoniakresistens)
---------------	-------------------------

Tilbehør

[73383701 - AK3 AS - Udvendigt hængsel](#)

[73383801 - AK3 MPI 14 L - Monteringsplade](#)

[73385001 - AK3 3/14 PE - Klemmeskinne](#)

[73385101 - AK3 6/21 PE - Klemmeskinne](#)

[73385201 - AK3 1/6/1 N - N-modulsæt](#)

Cable gland

