

lege behuizing

## AK 14 L-t



### AK 14 L-t

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73341101

Afmetingen: 315 x 300 x 147 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP65, kunststof, gecertificeerd conform DLG (ammoniakbestendigheid),  $U_i=1000V$  AC,  $U_i=1500V$  DC, voor modulaire verdeler AK 14-56 voor de individuele uitbreiding met DIN-rails of montageplaat

**Onderbak: Kunststof, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, aan de boven- en onderzijde voorzien van metrische voorstansingen voor universele kabelinvoeringen met kabelwartels en / of dubbele membraaninvoeringen, bovenzijde met elastische invoeringen DMS M20 voorgemonteerd**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	400 V
Doorslagspanning AC:	1000 V
Doorslagspanning DC:	1500 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP65
Met N-klem:	nee
Met PE klem:	nee
UL Type Rating:	9.g.

### Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	transparant

### Afmetingen

Breedte:	315 mm
Lengte:	300 mm
Hoogte:	147 mm
Inwendige lengte:	310 mm
Inwendige breedte:	295 mm

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °C
Industrie kwaliteit:	ja

### Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Opbouw
-------------------	--------

### Mechanische eigenschappen

Slagvastheid:	IK08
Type bovendeel:	Deksel

### Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	Binnen

### Materiaal

Materiaal onderbak:	Kunststof
Materiaal deksel:	Polycarbonaat

### Certificaten

Klasse:	DLG (ammoniakbestendigheid)
---------	-----------------------------

## Toebehoren

[73383701 - AK3 AS - uitwendige scharnierset](#)

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

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

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

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

## Cable gland

