

lege behuizing

AK-F/DMS 14 L-t



AK-F/DMS 14 L-t

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73331101

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 bovenzijde voorzien van metrische voorstansingen voor universele kabelinvoeringen met kabelwartels en/of dubbele membraaninvoeringen, bovenzijde met elastische invoeringen DMS M20 voorgesneden



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	400 V
Doorslagspanning AC:	1000 V
Doorslagspanning DC:	1500 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP65
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

Geschikt voor buiteninstallatie:	ja
Industrie kwaliteit:	ja
halogenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	650 °C

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Opbouw
Slagvastheid:	IK08
Flensvariant:	ja
Type bovendeeel:	Deksel

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C

Materiaal

Materiaal onderbak:	Kunststof
Materiaal deksel:	Polycarbonaat

Certificaten

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

Toebehoren

[73382001 - AK3 FL00 - flens voor AK-F](#)

[73382101 - AK3 FL01 - flens voor AK-F](#)

[73382201 - AK3 FL02 - flens voor AK-F](#)

[73382801 - AK3 FL13 - flens voor AK-F](#)

[73382901 - AK3 KFL - flens voor AK-F](#)

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

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

Cable gland

