

lege behuizing

AL 3616-9



AL 3616-9

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 15001301

Afmetingen: 360 x 160 x 90 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, aluminium met poedercoating, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

**Onderbak: Aluminium met poedercoating,
Deksel: Aluminium met poedercoating,
zilvergrijs, gladde zijkanten**

IP66

IK09



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|--------------------|------|
| Beschermingsgraad: | IP66 |
| UL Type Rating: | g.g. |

Kleuren

| | |
|---------------|-------------|
| Kleur deksel: | zilvergrijs |
|---------------|-------------|

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 360 mm |
| Lengte: | 160 mm |
| Hoogte: | 90 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|----------------------|----|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Industrie kwaliteit: | ja |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Bevestigingstype: | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid: | IK09 |
| Koppelbaar: | nee |
| Type bovendeel: | Deksel |
| Bevestiging: | montage openingen aan de binnenzijde |

Omgevingscondities

| | |
|--|--------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C: | 95 % |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 % |
| Omgevingstemperatuur min.: | -35 °C |
| Omgevingstemperatuur max.: | 75 °C |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 60 °C |

Omgevingscondities

| | |
|------------------------|---|
| plaats van de montage: | beschermde buitenomgeving |
| Locatie: | Industriële installaties en beschermde buitenomgeving |

Materiaal

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Materiaal onderbak: | Aluminium met poedercoating |
| Materiaal deksel: | Aluminium met poedercoating |
| Materiaal afdichting: | Polyurethaan |

Toebehoren

[15400601 - AL ALS-gro - buitenliggende bevestigingsogen](#)

[15421001 - AL ASS - Uitwendige scharnier set](#)

[15501301 - AL MPS-3616 - montageplaat](#)

[16201301 - AL NS35-345 - DIN-rail](#)