

lege behuizing

## TG PC 1208-9-o



### TG PC 1208-9-o

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 20090401

Afmetingen: 122 x 82 x 85 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66/IP67, polycarbonaat, gecertificeerd conform UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (ammoniakbestendigheid),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties, met snelsluitschroeven

**Onderbak: Polycarbonaat, grijs, Deksel: Polycarbonaat, grijs, glatte zijkanten**

**Meegeleverd toebehoren:  
deksel verliesbeveiliging, 4  
bevestigingsschroeven**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V     |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V    |
| Beschermingsklasse:  | II        |
| Beschermingsgraad:   | IP66/IP67 |
| UL Type Rating:      | 12        |

### Kleuren

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel:   | grijs |

### Afmetingen

|          |        |
|----------|--------|
| Breedte: | 122 mm |
| Lengte:  | 82 mm  |
| Hoogte:  | 85 mm  |

### Materiaal eigenschappen

|  |        |
|--|--------|
| uv-bestendig:                                  | ja     |
| halogeenvrij:                                  | ja     |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:           | V2     |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrie kwaliteit:                           | ja     |

### Mechanische eigenschappen

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Bevestigingstype: | Wand-/plafondmontage                 |
| Slagvastheid:     | IK08                                 |
| Koppelbaar:       | ja                                   |
| 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.:             | 80 °C   |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 60 °C   |
| plaats van de montage:                 | beschermde buitenomgeving                             |
| Locatie:                               | Industriële installaties en beschermde buitenomgeving |

## Materiaal

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Materiaal onderbak:      | Polycarbonaat       |
| Materiaal deksel:        | Polycarbonaat       |
| Materiaal afdichting:    | Polyurethaan        |
| Materiaal dekselschroef: | Roestvast staal V2A |

## Certificaten

|         |  |
|---------|--|
| Klasse: | UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7) |
| Klasse: | DLG (ammoniakbestendigheid)  |

## Toebehoren

[89601101 - MABF 65-2 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

[18200201 - TG ABL - Externe bevestigingsogen](#)

[18200401 - TG PST1 - verzegelset](#)

[18200601 - TG DVS-42 - deksel verliesbeveiliging](#)

[18600401 - TG MPI-1208 - montageplaat](#)

[18700401 - TG MPS-1208 - montageplaat](#)

[19599501 - LFR - stappenboor](#)

[19710701 - TS 15-104 - DIN-rail](#)

[19810701 - NS 35-104 - DIN-rail](#)

[26241201 - DAE M12 - ontluuchtingsstop](#)