

lege behuizing

TG PC 88-6-to



TG PC 88-6-to

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 20100301

Afmetingen: 84 x 82 x 55 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 snelsluiterschroeven

Onderbak: Polycarbonaat, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, gladde zijanten

**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:	transparant

Afmetingen

Breedte:	84 mm
Lengte:	82 mm
Hoogte:	55 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 bovendeeel:	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:	AUSSENGESCHUETZT

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

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

[18200401 - TG PST1 - verzegelset](#)

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

[18600301 - TG MPI-88 - montageplaat](#)

[18700301 - TG MPS-88 - montageplaat](#)

[19599501 - LFR - stappenboor](#)

[19706901 - TS 15-66 - DIN-rail](#)

[19806801 - NS 35-66 - DIN-rail](#)

[26241201 - DAE M12 - ontluuchtingsstop](#)