

Tomt kabinet

## TG PC 1608-9-to



### TG PC 1608-9-to

Tomt kabinet

TILPASSELIG

Dette: 20150601

Dimensioner: 162 x 82 x 85 mm

Tomt kabinet, med kapslingsklasse IP66/IP67, Polycarbonat, Certificeret iht. 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 (ammoniakresistens),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Indvendige fastgørelsessteder, til installationer i industrimiljøer og beskyttede områder udendørs, med snapslutning

**Kasser: Polycarbonat, grå, Dæksel: Polycarbonat, transparent, Glatte sider**

**Vedlagt tilbehør: dækselholder, 4 fastgørelsesskruer til tilbehør**



## Tekniske data

### elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	690 V
Dimensioneringsisolationsspænding DC:	1000 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP66/IP67
UL Type Rating:	12

### Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	transparent

### Mål

Bredde:	162 mm
Længde:	82 mm
Højde:	85 mm

### Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	V2
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	960 °C
Industrikvalitet:	ja

### mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	Væg/loftsmontage
Slagstyrke:	IK08
Kan monteres i række:	ja
Type overdel:	Dæksel
Fastgørelse:	Indvendige fastgørelsessteder

## Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-35 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	80 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	60 °C
Installationssted:	Beskyttet udendørs område
Anvendelsessted:	Installationer i industrimiljøer og beskyttede områder udendørs

## Materiale

Materiale underdel:	Polycarbonat
Materiale overdel:	Polycarbonat
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Rustfrit stål V2A

## Certifikater

Kontrolmærke:	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)
Kontrolmærke:	DLG (ammoniakresistens)

## Tilbehør

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

[26241201 - DAE M12 - Trykudligningselement](#)