

lege behuizing

TG ABS 1612-9-to



TG ABS 1612-9-to

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 10100701

Afmetingen: 162 x 122 x 90 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66/IP67, abs, $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties, met snelsluitschroeven

Onderbak: ABS, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, gladde zijkanten

Meegeleverd toebehoren: deksel verliesbeveiligingen, 4 bevestigingsschroeven

IP66
IP67

IK07



690V
AC

1000V
DC



Naar industrieel product: 20100701

Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	690 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66/IP67
UL Type Rating:	g.g.

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	transparant

Afmetingen

Breedte:	162 mm
Lengte:	122 mm
Hoogte:	90 mm
Gewicht:	0.3592 kg

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	nee
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid:	650 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK07
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.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	Binnen

Sales Information

EAN:	4013902813971
ETIM-klasse:	EC000261
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	1

Materiaal

Materiaal onderbak:	ABS
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	1.4303

Toebehoren

[89602101 - MABF 100-2 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

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

[18200101 - TG ISS - Scharnierset](#)

[18200501 - TG PST2 - verzegelset](#)

[18200701 - TG DVS-57 - deksel verliesbeveiliging](#)

[18600701 - TG MPI-1612 - montageplaat](#)

[18700701 - TG MPS-1612 - montageplaat](#)

[19599501 - LFR - stappenboor](#)

[19714601 - TS 15-144 - DIN-rail](#)

[19814601 - NS 35-144/2 - DIN-rail](#)

[26241201 - DAE M12 - ontluichtingsstop](#)