



LEGE BEHUIZING

TK PC 1309-6-tm



TK PC 1309-6-tm

Lege behuizing

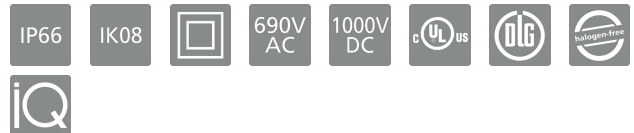
DE KLANTGERICHTE

130 x 94 x 57 mm

Artikelnummer: 13700901

Lege behuizing - Industriekwaliteit -, Bodem: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, Deksel: polycarbonaat, transparant

met metrische voorstansingen



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	130 mm
Lengte:	94 mm
Hoogte:	57 mm
Binnen hoogte:	45 mm

Materiaal:

Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Afdichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt
materiaal:	Polycarbonaat

Toebehoren

ASS-kl - uitwendig scharnier-set

HBA - Snelopener

MPS-KRI - montageplaat

NS 35-106 - DIN-rail

NS 35-81 - DIN-rail

TK ABL - buiten bevestigingsogenset

TK DST - afstandhouders

TK MPI-1309 - montageplaat

TK TW-h - Scheidingswand

TK TW-n - Scheidingswand

TS 15-111 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

TK PC 1309-6-tm

Andere eigenschappen

Beschermingsklasse:	IP66 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Beschermingsgraad:	IK08 conform DIN EN 5012 / VDE 0470 deel 100
Beschermingsniveau:	II - dubbelgeïsoleerd conform VDE 0106
Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °C
doorslagspanning AC:	690 V
doorslagspanning DC:	1000 V
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Geschikt voor gebruik buitenshuis:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	V-2 conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
verzegelset:	Ja
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Weerbestendig:	Ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.2 N m
Voorgestante openingen:	Ja
Draaimoment van de doornbevestiging:	1.5 N m
Draaimoment van het buitenscharnier:	1.5 N m