



LEGE BEHUIZING

TK PC 1309-8-tm



TK PC 1309-8-tm

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

130 x 94 x 81 mm

Artikelnummer: 13750901

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, deksel: polycarbonaat, transparant

met metrische voorstansingen

IP66

IK 08



690V
AC

1000V
DC



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	130 mm
Lengte:	94 mm
Hoogte:	81 mm
Inwendige lengte:	68 mm

Materiaal

Kast:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Dichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt

Andere eigenschappen

Toebehoren

ASS-kl - uitwendig scharnier-set

HBA - Opzetstuk voor handbediening

MPS-KRI - montageplaat

NS 35-106 - DIN-rail

NS 35-81 - DIN-rail

TK ABL - buitenbevestigingsogenset

TK DST - afstand houder set

TK MPI-1309 - montageplaat

TK TW-h - scheidingswand

TK TW-n - scheidingswand

TS 15-111 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

TK PC 1309-8-tm

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:	690V V
doorslagspanning DC:	1000 V
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Geschikt voor gebruik buitenshuis:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL:	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
Voorgestante openingen:	Ja