



LEGE BEHUIZING

GEOS-L 3040-22-to



GEOS-L 3040-22-to

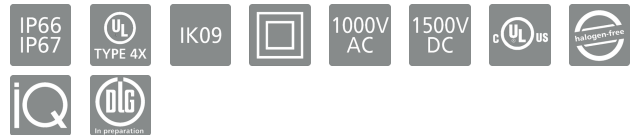
Lege behuizing

300 x 400 x 226 mm

Artikelnummer: 70173401

Lege behuizing - Industriekwaliteit -, geschikt voor de installatie in ruwe omgevingen en in onbeschermde buitenbereiken, Bodem: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, Deksel: Polycarbonaat

met transparante deksel



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	400 mm
Hoogte:	226 mm
Binnen hoogte:	204 mm
Inwendige breedte:	271 mm
Inwendige lengte:	371 mm

Materiaal:

materiaal:	Polycarbonaat
Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Afdichting:	Elastomeer
Deksel Schroef:	Polyamide, glasvezelversterkt

Toebehoren

GEOS MPI-3030 - montageplaat

GEOS MPI-3040 - montageplaat

GEOS MPS-3030 - montageplaat

GEOS MPS-3040 - montageplaat

GEOS-L EP-3040 - Inbouwplaat

GEOS-L TW 30-22 - Scheidingswand

GEOS-L TW 40-22 - Scheidingswand

GEOS NS35-250 - DIN-rail

GEOS NS35-350 - DIN-rail

GEOS ABL-10 - buitenliggende bevestigingsogen

GEOS ABL-40 - buitenliggende bevestigingsogen

BEL Air M40 - Beluchtingselementenset

LFR M40 - Gatenfrees

GEOS MSS-30 - Mast montage set

GEOS MSS-40 - Mast montage set

SRS 90-150 - Schroefklemmen-set



LEGE BEHUIZING

GEOS-L 3040-22-to

Andere eigenschappen

Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	V-2 conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
Beschermingsklasse:	IP66/IP67 conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Beschermingsgraad:	IK09 conform DIN EN 50102 / VDE 0470 deel 100
Kleur:	grijs
doorslagspanning AC:	1000 V
doorslagspanning DC:	1500 V
Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%