



LEERGEHÄUSE

GEOS-L 3040-22-to



GEOS-L 3040-22-to

Leergehäuse

300 x 400 x 226 mm Artikelnummer: 70173401

Leergehäuse - Industrie Qualität, geeignet für die Installation in rauen Umgebungen und im ungeschützten Außenbereich, Kasten: glasfaserverstärktes Polycarbonat, grau, ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat

mit transparentem Deckel















Technische Daten

Abmessungen

Breite:	300 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	226 mm
Innenhöhe:	204 mm
Innenbreite:	271 mm
Innenlänge:	371 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat, transparent
Dichtung:	Elastomer
Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

Zubehör

SRS 60-90 - Schraubschellen-Set
GEOS MPI-3030 - Montageplatte
GEOS MPI-3040 - Montageplatte
GEOS MPS-3030 - Montageplatte
GEOS MPS-3040 - Montageplatte
GEOS-L EP-3040 - Einbauplatte
GEOS-L TW 30-22 - Trennwand
GEOS-L TW 40-22 - Trennwand
GEOS NS35-250 - Normschiene
GEOS NS35-350 - Normschiene
GEOS ABL-10 - Aussenbefestigungslasche
GEOS ABL-40 - Aussenbefestigungslasche
BEL Air M40 - Belüftungselemente-Set
LFR M40 - Lochfräser
GEOS MSS-30 - Mastschellen-Set
GEOS MSS-40 - Mastschellen-Set





LEERGEHÄUSE

GEOS-L 3040-22-to

Weitere Eigenschaften

Brennverhalten nach UL 94:	V-2 nach UL 94
Brennverhalten nach UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Brennverhalten nach VDE:	960°C nach VDE 0471/ EN 60695
Schutzart:	IP66/IP67 nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Schlagfestigkeit:	IK09 nach DIN EN 50102 / VDE 0470 Teil 100
Farbe:	grau
Bemessungsisolationsspannung AC:	1000 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1500 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-35 °C
Umgebungstemp. (maximal):	80 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	60 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%