



LEERGEHÄUSE

GEOS-L 3030-22-to



GEOS-L 3030-22-to

Leergehäuse

300 x 300 x 226 mm

Artikelnummer: 70173301

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:	300 mm
Höhe:	226 mm
Innenhöhe:	204 mm
Innenbreite:	271 mm
Innenlänge:	271 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat, transparent
Dichtung:	Elastomer
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Zubehör

- SRS 60-90 - Schraubschellen-Set
- GEOS MPI-3030 - Montageplatte
- GEOS MPS-3030 - Montageplatte
- GEOS-L EP-3030 - Einbauplatte
- GEOS MH-22 - Montagehalter
- GEOS-L TW 30-22 - Trennwand
- GEOS NS35-250 - Normschiene
- GEOS ABL-10 - Aussenbefestigungsglasche
- GEOS ABL-40 - Aussenbefestigungsglasche
- BEL Air M40 - Belüftungselemente-Set
- LFR M40 - Lochfräser
- GEOS MSS-30 - Mastschellen-Set
- SRS 90-150 - Schraubschellen-Set
- SRS 150-210 - Schraubschellen-Set
- GEOS DP-3030 - Designplatte



LEERGEHÄUSE

GEOS-L 3030-22-to

Weitere Eigenschaften

Witterungsbeständigkeit:	Ja
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%