



**LEERGEHÄUSE** 

# GEOS-L 3040-22-0



#### GEOS-L 3040-22-o

#### Leergehäuse

300 x 400 x 226 mm Artikelnummer: 70073401

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

### mit grauem 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,<br>glasfaserverstärkt |
|-----------------|-------------------------------------|
| Deckel:         | Polycarbonat                        |
| Dichtung:       | Thermoplastisches<br>Elastomer      |
| Deckelschraube: | Polyamid 6,<br>glasfaserverstärkt   |

### Zubehör

| 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 |
|  |





**LEERGEHÄUSE** 

# GEOS-L 3040-22-0

# **Weitere Eigenschaften**

| Schutzart:                       | IP66/IP67 nach EN<br>60529 / DIN VDE<br>0470-1   |
|----------------------------------|--|
| Schlagfestigkeit:                | IK09 nach DIN EN<br>50102 / VDE 0470<br>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<br>(kurzfristig): | 95%    |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:                  | 50%    |