

Boite vide

# GEOS-L 3040-18-o



## GEOS-L 3040-18-o

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 70043401

Dimensions: 300 x 400 x 180 mm

Boîtier vide - Qualité industrielle, adapté pour une installation dans les environnements difficiles et dans une zone extérieure non protégée, boîtier : polycarbonate renforcé de fibres de verre,, gris, simil. RAL 7035, couvercle : polycarbonate

avec couvercle gris



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1500 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66/IP67/IP69
ventilé:	non
UL Type Rating:	4X, 12/12K

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

### Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	400 mm
Hauteur:	180 mm
Longueur intérieure:	371 mm
Largeur intérieure:	271 mm
Hauteur intérieure:	158 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	oui

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK09

### Propriétés mécaniques

Plombable:	oui
Variante à bride:	non
Juxtaposable:	oui
avec points de fixation dans le couvercle:	oui
Type de la pièce supérieure:	Couvercle

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure non protégée
lieu d'utilisation:	Installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau de l'entrée:	non pertinent
Matériau d'étanchéité:	Silicone
Matériau de la vis pour couvercle:	Nylonamide, renforcé aux fibres de verre

## Certificats

---

Marque de contrôle:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-15, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-15)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 62208)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1/-2)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1/-3)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7)
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)
Marque de contrôle:	DNV (classe : navires et installations Offshore)

---

## Accessoires

- [72000301 - GEOS MPI-3030 - Plaque de montage](#)
- [72000401 - GEOS MPI-3040 - Plaque de montage](#)
- [72001301 - GEOS MPS-3030 - Plaque de montage](#)
- [72001401 - GEOS MPS-3040 - Plaque de montage](#)
- [72003101 - GEOS NS35-250 - Rail normalisé](#)
- [72003201 - GEOS NS35-350 - Rail normalisé](#)
- [72002201 - GEOS MH-18 - Support de montage](#)
- [72003601 - GEOS NS35/15-250 - Rail normalisé](#)
- [72003701 - GEOS NS35/15-350 - Rail normalisé](#)
- [72002401 - GEOS MH-18 NS35/15 - Kit de support de montage](#)
- [72008101 - GEOS NS35-200 - Rail normalisé](#)
- [72008201 - GEOS NS35-300 - Rail normalisé](#)
- [72002601 - GEOS MHU-18 - Kit de support de montage](#)
- [72102201 - GEOS-L MHH-18 - Kit de support de montage](#)
- [72006201 - GEOS TGS 3040-2 - Cadre porteur](#)
- [72007201 - GEOS TGS NS35/15 3040-2 - Cadre porteur](#)
- [72105201 - GEOS-L BSA 3040-2 - Protection contre les contacts](#)
- [72101401 - GEOS-L EP-3040 - Plaque de montage](#)
- [72105301 - GEOS-L BSA 3040-1 - Protection contre les contacts](#)
- [72103201 - GEOS-L TW 30-18 - Paroi de séparation](#)
- [72103401 - GEOS-L TW 40-18 - Paroi de séparation](#)
- [72101701 - GEOS-L EPD-3040 - Plaque de montage](#)
- [72104201 - GEOS-L SV - Kit de fermeture rapide](#)
- [72104401 - GEOS-L DS/DK - Jeu de vis de couvercle](#)
- [72103701 - GEOS-L DVS - Sécurité contre la perte du couvercle](#)
- [72002001 - GEOS ABL-10 - Languette de fixation extérieure](#)
- [72002101 - GEOS ABL-40 - Languette de fixation extérieure](#)
- [72007501 - GEOS ABL-10/ES - Languette de fixation extérieure](#)
- [72007601 - GEOS ABL-40/ES - Languette de fixation extérieure](#)
- [72005001 - GEOS MSS-30 - Kit de fixation de mât](#)
- [72005101 - GEOS MSS-40 - Kit de fixation de mât](#)
- [72004001 - SRS 60-90 - Kit de brides vissées](#)
- [72004101 - SRS 90-150 - Kit de brides vissées](#)

[72004201 - SRS 150-210 - Kit de brides vissées](#)

[72013101 - GEOS DP-3040 - Plaque design](#)

[26344001 - BEL Air M40 - Kit membrane anti-condensation](#)

[19599501 - LFR - Foret étagé](#)

[19540001 - LFR M40 - Fraise](#)

[19550001 - LFR M50 - Fraise](#)

[19563001 - LFR M63 - Fraise](#)

[26041601 - DMS M16 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26042001 - DMS M20 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26042501 - DMS M25 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26043201 - DMS M32 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26043301 - DMS M32/4 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26044001 - DMS M40 - Passe-câbles à double membrane](#)

[24841201 - KVR M12 LG - Presse-étoupes](#)

[24841601 - KVR M16 LG - Presse-étoupes](#)

[24842001 - KVR M20 LG - Presse-étoupes](#)

[24842501 - KVR M25 LG - Presse-étoupes](#)

[24843201 - KVR M32 LG - Presse-étoupes](#)

[24844001 - KVR M40 LG - Presse-étoupes](#)

[24845001 - KVR M50 LG - Presse-étoupes](#)

[22941201 - KVR M12 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22941601 - KVR M16 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22942001 - KVR M20 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22942501 - KVR M25 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22943201 - KVR M32 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22944001 - KVR M40 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22945001 - KVR M50 LG-MGM - Presse-étoupes](#)

[22746301 - KVR M63-MGM - Presse-étoupes](#)

[26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation](#)