

Série GR, 6 X 6 X 12.25, Classe I, II, III, BCDEFG, Aluminium moulé, Type 4, Lentille de visualisation Couvercle à vis

Par Killark

No de catalogue [GRM-375L](#)

Série GR, 6 X 6 X 12,25, Classe I, II, III, BCDEFG, Aluminium moulé, Type 4, Lentille de visualisation couvercle à vis.



*Image représentative

Caractéristiques

- Les pattes de fixation en fonte sont standard sur tous les boîtiers.
- Vis de mise à la terre interne fournie sur tous les boîtiers.
- Finition en poudre époxy/polyester grise appliquée électrostatiquement sur l'extérieur du boîtier et du couvercle.
- Des bacs de montage sont disponibles.
- Les ouvertures pour les conduits et les appareils sont installées en usine ou sur place.

Général

Numéro de catalogue	GRM-375L
Couleur	
Type de couverture	Fileté
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	Boîtiers GR
Type	
CUP	783936233468

Dimensions

Dimensions	10.25 in x 8.5 in x 7.5 in
Poids brut avec emballage	14.4
Hauteur	7,5 pouces
Longueur	10.25 in
Largeur	8.5 in

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	PTB 02 ATEX 1071U / PTB 02 ATEX 1072
Numéro de dossier CSA	LR11716
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier IECEx	IEC E x 05.0029U / IEC E x 05.0028
Numéro de dossier UL	E10514 / E83696

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Certifications - GR Series Enclosures IECEx Certification](#)
- [Certifications - GR Series Enclosures UL Certificate](#)
- [Certifications - GR Series Enclosures Attestation of Conformity](#)
- [Certifications - GR Series Enclosures CSA Certification](#)
- [Certifications - GR Series Controllers ATEX Certificate](#)
- [Certifications - GR Series Enclosures ATEX Certificate](#)
- [Certifications - GR Series Controls IECEx Certification](#)
- [Dessin technique - GRM-375 Engineering Drawing](#)
- [Manuels d'installation - GR Series Drill & Tap IOM K0986](#)
- [Modèles 3D - GRM-375 3D File](#)
- [Spécifications - GRM-375L](#)
- [Spécifications - GR Series Threaded Enclosures Specification Sheet](#)
- [Spécifications - GRM-375L](#)