

Boîtier d'instrumentation HK, 3-1/2 ID RD Body 3" DP, Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, Type 4,

Par Killark
No de catalogue [HKB](#)

Série HK, corps 3-1/2 ID RD 3" DP, Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, Type 4, boîtier d'instruments.



Image représentative

Caractéristiques

- Boîtier d'instrumentation compact à corps rond, à utiliser avec un couvercle à vis filetée pour faciliter l'accès à l'intérieur. Construction en aluminium moulé sans cuivre, de haute résistance, plus légère et résistante à la corrosion. Disponible avec un couvercle vierge ou à lentille, plat ou bombé. Joint torique de couvercle, en nitrile (BUNA-N), fourni de série pour un classement de type 4X. Les pattes de fixation moulées sont standard sur tous les boîtiers. La vis de mise à la terre interne est fournie sur tous les boîtiers. La finition en poudre grise époxy/polyester appliquée électrostatiquement sur l'extérieur du boîtier. Les ouvertures de conduit d'alimentation décalées (3/4" NPT) pour une utilisation maximale du volume intérieur. Le tampon de montage intérieur en configuration "X" pour l'instrument/dispositif moulé dans le fond du boîtier est fourni pour plus de flexibilité.

Générale

Application	Les instruments logés dans les coffrets de la série HK sont généralement utilisés pour mesurer, détecter, surveiller, transmettre et contrôler les processus et systèmes industriels. Les coffrets de la série HK conviennent à une large gamme d'applications, répondant aux normes nationales et internationales.
Couleur	Gris
Indicateur EU RoHs	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Type	Boîtier uniquement
Type de couvercle	Filetage

Dimensions

Dimensions 7,5 po x 5,75 po x 4,25 po

Documentation

[Certifications - HK & HKBX Series CSA Certificate of Compliance](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures With Terminal Blocks ATEX Certificate](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosure With Terminal Blocks ATEX Certificate \(Increased Safety\)](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures ATEX Certificate](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures UL Certification](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures with Terminal Blocks IECEx Certification \(Increased Safety\)](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures IECEx Certification](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures With Terminal Blocks IECEx Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - HKB Series IOM K1232](#)

Produits reliés

[HK2GLD - Boîtier d'instrumentation HK, couvercle de lentille de dôme 2" 2-5/16 Vue Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, Type 4,](#)
[HK4D - Boîtier d'instrumentation HK, couvercle à dôme 4" Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, type 4,](#)
[HKGL - Boîtier d'instrumentation HK, cache-objectif plat 2-5/16, visualisation classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, type 4](#)
[HFC - Boîtier d'instrumentation HK, couvercle plat classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, type 4,](#)
[HK1D - Boîtier d'instrumentation HK, couvercle à dôme 1" Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, type 4,](#)