

Boîtier d'instrumentation HK, corps RD 3-1/2 ID 3" DP

Par Killark
No de catalogue [HKB-B](#)

Série HK, 3½ ID RD Corps 3" DP.



Image représentative

Caractéristiques

- Boîtiers d'instruments compacts à corps rond avec couvercles filetés à vis sans fin pour faciliter l'accès à l'intérieur
- Construction en aluminium moulé sans cuivre, très robuste, plus légère et résistante à la corrosion
- Joint torique du couvercle en nitrile (BUNA-N), fourni en standard pour un classement de type 4X
- Cosses de montage en fonte standard sur tous les boîtiers
- Vis de terre interne fournie sur tous les boîtiers
- Finition époxy/polyester grise appliquée électrostatiquement à l'extérieur du boîtier et des couvercles
- Ouvertures de passage de conduits décalées (¾ NPT) pour une utilisation maximale du volume intérieur
- Finition époxy/polyester grise appliquée électrostatiquement à l'extérieur du boîtier et des couvercles
- Ouvertures de passage de conduits décalées (¾ NPT) pour une utilisation maximale du volume intérieur
- Finition en poudre époxy/polyester grise appliquée électrostatiquement sur l'extérieur du boîtier et des couvercles
- Ouvertures de passage de conduit décalées (¾" NPT) pour une utilisation maximale du volume intérieur
- Patin de montage intérieur en "X" pour instrument/dispositif moulé dans le fond du boîtier fourni pour plus de flexibilité
- Couvercles en cours de fixation inviolables de série
- Couvercles en cours d'usage fournis de série.

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.

Indicateur EU RoHs

Contact Manufacturer

Matériau

Aluminium sans cuivre

Type

Encointe

Dimensions

Dimensions 6,5 po x 6,125 po x 4,75 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](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.