

Poignée de disjoncteur EXH, 4 pôles, disjoncteur à cadre 150 ampères dans des boîtes de 6" de profondeur Classe I, II, III, CDEFG, UL/CSA, arbre en acier inoxydable 316, type 4X IP66

Par Killark

No de catalogue [EXH1A6](#)

Série EXH, disjoncteur à cadre 4 pôles 150 ampères dans des boîtes de 6" de profondeur Classe I, II, III, CDEFG, UL/CSA, arbre en acier inoxydable 316, poignée en fonte d'aluminium Type 4X IP66, poignée de disjoncteur.



*Image représentative

Caractéristiques

- Poignée de disjoncteur.
- Installée en usine ou sur site dans une ouverture de 3/4" NPSM.
- Dispose d'un dispositif de verrouillage et de déverrouillage avec jusqu'à trois cadenas.
- Comprend un mécanisme de poignée externe avec un arbre traversant l'enceinte, un mécanisme de basculement interne et un plateau de disjoncteur universel.
- Aluminium sans cuivre avec arbre et ressorts en acier inoxydable 316.
- Joint torique en nitrile de 70 duromètres.
- Corps en aluminium extrudé, goupilles en acier inoxydable et quincaillerie en acier inoxydable.

Général

Numéro de catalogue	EXH1A6
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	EXH
Type	
CUP	783936118505

Dimensions

Dimensions	4,5 in x 1 in x 6,5 in
Poids brut avec emballage	3
Hauteur	6.5 in
Longueur	4.5 in
Largeur	1 dans

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11714
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
Nema Rating	3, 4, 4X
Numéro de dossier UL	E150827

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Spécifications - EXH1A6](#)
- [Spécifications - EXH Series Circuit Breaker Handles Specification Sheet](#)
- [Spécifications - EXH1A6](#)