

## Série EXH Poignée CB, disjoncteur 4 pôles 250 Amp dans des boîtes de 8" de profondeur Classe I, II, III, CDEFG, UL/CSA, Arbre en acier inoxydable 316, Poignée en fonte d'aluminium Type 4X IP66

Par Killark

No de catalogue [EXH1B8](#)

Série EXH, disjoncteur à cadre 4 pôles 250 ampères dans des boîtes de 8" 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	EXH1B8
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gray</li><li>• Gris</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	EXH
Type	
CUP	783936118536

### Dimensions

Dimensions	4,5 in x 1 in x 6,5 in
Poids brut avec emballage	3.5
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"><li>• Classe I, Divisions 1 &amp; 2, Groupes B, C, D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
Nema Rating	3, 4, 4X
Numéro de dossier UL	E150827

### Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Spécifications - EXH1B8](#)
- [Spécifications - EXH Series Circuit Breaker Handles Specification Sheet](#)
- [Spécifications - EXH1B8](#)