# **KILLARK®**

Série EXH Poignée CB, disjoncteur 4 pôles 400 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 EXH2C8

Série EXH, disjoncteur à cadre 4 pôles 400 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.

### Charactéristiques

- 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 EXH2C8
Couleur • Gray
• Gris

Indicateur RoHS de l'UE Contacter le fabricant Matériau Aluminium sans cuivre

Série EXH

Туре

CUP 783936118550



\*Image représentative

#### **Dimensions**

Poids brut avec emballage 4.

#### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA Cote(s) de dangerosité

 Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B. C. D

LR11714

• 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 - EXH2C8

Spécifications - EXH Series Circuit Breaker Handles Specification

Sheet

Spécifications - EXH2C8