## **KILLARK®**

# B7NFD16A - Série B7NFD - Boîtier d'interrupteur-sectionneur non fusible compact en aluminium avec interrupteur ABB -16A/3P/600VAC/50HP Max.

Par Killark

No de catalogue B7NFD16A

Série B7NFD - Boîtier d'interrupteur-sectionneur non fusible compact en aluminium avec interrupteur ABB -16A/3P/600VAC/50HP Max.



\*Image représentative

### Charactéristiques

- Interrupteur ABB certifié UL508 fourni pour 600VAC, 16, 32, 40, 63 & 80 Ampères disponibles.
- Boîtiers Aluminium moulé sans cuivre (moins de 4/10 de 1% de teneur en cuivre).
- Boulons de couvercle en acier inoxydable 316
- · Joint torique en silicone.
- Extérieur peint à la poudre polyester grise, appliquée électrostatiquement.

#### Général

Action

Poignée rotative Actionneur B7NFD16A Numéro de catalogue

Couleur

Indicateur RoHS de l'UE Contacter le fabricant

Type de boîtier Boulonné

Sans aluminium ni cuivre Matériau (moins de 4/10 de 1 %)

Type de montage

Nombre de pôles 3

Température de 40 degrés

fonctionnement Celcius Max

Série B7NFD

Туре

CUP 783936151687

#### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz 600 VAC Tension primaire

#### Chef d'orchestre

Nombre de fils 4

#### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA

Cote(s) de dangerosité

I R11714

- 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 3, 4, 4 FOIS, 7(B, C, D), 9(E, F,

#### Documentation

Nema Rating

Avis aux clients - Prop 65 Notice Catalogues - Killark Catalog

Certifications - B7MS, B7MSN, & B7NFD Series CSA Certification

Dessin technique - B7NFD1 Engineering Drawing

Dessins de vente - B7NFD1 Sales Drawing

Manuels d'installation - B7NFD1-2 IOM K1328

Manuels d'installation - B7NFD Series IOM K1327

Modèles 3D - B7NFD1 3D Model

Spécifications - B7NFD Series Compact Nonfused Disconnect

**Switches Specification Sheet** Spécifications - B7NFD16A Spécifications - B7NFD16A

