

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.

Caractéristiques

- 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	3P
Actionneur	Poignée rotative
Numéro de catalogue	B7NFD16A
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de boîtier	Boulonné
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1%)
Type de montage	
Nombre de pôles	3
Température de fonctionnement Celcius Max	40 degrés
Série	B7NFD
Type	
CUP	783936151687

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	600 VAC



*Image représentative

Chef d'orchestre

Nombre de fils 4

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

Documentation

[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](#)