

KILLARK®

B7NFD26A

Par Killark
No de catalogue [B7NFD26A](#)

Série B7NFD - Boîtier de sectionneur compact sans fusible à traversée en aluminium avec interrupteur ABB - 60A/3P/600VAC/40HP Max.



Image représentative

Caractéristiques

- Les boîtiers de taille compacte offrent une flexibilité d'application avec des économies par rapport aux tailles standard de l'industrie.
- Le nombre réduit de boulons de couvercle réduit le temps d'installation et d'entretien.
- Une bride étanche avec un joint torique situé à l'intérieur du cercle de boulons pour sceller l'humidité.
- Un mécanisme de fonctionnement de type poignée rotative avec une disposition de verrouillage en standard.
- Des pattes de montage ductiles amovibles s'adaptent aux surfaces de montage irrégulières.
- Les corps ont des entrées de conduit supérieures et inférieures percées et marquées d'un ruban adhésif pour les connexions d'alimentation, avec des ouvertures personnalisées disponibles.
- Un interrupteur certifié ABB UL98 fourni pour 600VAC, 30, 60

Générale

Application

- The PRISM B7 Series of non-fused disconnect switches are used: in locations made hazardous due to the presence of flammable gasses or vapors or ignitable dusts, fibers, and flyings
- outdoors or indoors in damp, wet, and dirty locations
- in areas where frequent washdowns, heavy rain, or water spray routinely occurs.
- Les sectionneurs sans fusible de la série PRISM B7 sont utilisés : dans des lieux rendus dangereux par la présence de gaz ou de vapeurs inflammables ou de poussières, de fibres et de poussières volantes inflammables
- à l'extérieur ou à l'intérieur, dans des lieux humides, mouillés et sales

Documentation

- [3D Models - B7NFD2 3D Model \(STP\)](#)
- [Certifications - B7MS, B7MSN, & B7NFD Series CSA Certification](#)
- [Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
- [Engineering Drawing - B7NFD2 Engineering Drawing \(DWG\)](#)
- [Installation Manuals - B7NFD1-2 IOM K1328](#)
- [Installation Manuals - B7NFD Series IOM K1327](#)
- [Sales Drawings - B7NFD2 Sales Drawing \(PDF\)](#)

- dans des zones où le risque d'incendie est élevé
- dans des lieux où le risque d'incendie est élevé
- dans des lieux où le risque d'incendie est élevé.

Couleur
Indicateur EU RoHs
Matériau
Type
Type de montage

Aluminium
Contacter le fabricant
Sans aluminium ni cuivre
(moins de 4/10 de 1 %)
Déconnexion sans fusible
Mur



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-B7NFD26A-SPEC-FR | REV 10/2023