

DEDS-A - Série DEDS, A Amp max, boîtier de déconnexion uniquement

Par Killark

No de catalogue [DEDS-A](#)

Série DEDS, A Amp max, boîtier de l'interrupteur-sectionneur uniquement.



Caractéristiques

- Interrupteurs Eaton (Cutler-Hammer) de type DS.
- Deux moyeux de conduit moulés, l'un en haut et l'autre en bas.
- Le mécanisme de la poignée de déconnexion interne est une plaque coulissante montée sur le couvercle.

Général

Numéro de catalogue	DEDS-A
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	DEDS
Type	
CUP	783936116402

Dimensions

Profondeur	6.875
Hauteur	12.125 en
Poids	19.5 lb
Largeur	7.375 et

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz

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 II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Nema Rating	3R, 4, 9(E, F, G)
Numéro de dossier UL	E53290

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Certifications - DEDS & XEDS Series UL Certification](#)
- [Spécifications - DEDS Series Disconnect Switches Specification Sheet](#)
- [Spécifications - DEDS-A](#)
- [Spécifications - DEDS-A](#)