

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](#)