

Interrupteurs-sectionneurs, 2 pôles, 30A 600V AC, dans un boîtier NEMA 3R à couvercle rabattable

Par Bryant

No de catalogue 30312D

Interrupteurs-sectionneurs, 2 pôles, 30A 600V AC, dans un boîtier NEMA 3R à couvercle rabattable.



Général

Numéro de catalogue	30312D
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type de boîtier	NEMA 3/3R
Conditions environnementales	Intérieur et extérieur
Type d'article	Interrupteur fermé
Capacité de charge	Inductif
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 Champ
Cycles de fonctionnement	10 000 cycles minimum
Température de fonctionnement	Minimum continu -40 Deg C sans impact
Série	Non fusionné
Style	Service standard
Type	Interrupteurs de déconnexion
CUP	781786631595

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	600V AC kV
Tension nominale Description	600V AC kV
Puissance	18000

Logistique

Quantité de cartons	4
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)
[Spécifications - 30312D](#)
[Spécifications - 30312D](#)