

# Fiche produit

# 9080LBA3652021

## Caractéristique



### Principales

Gamme de produits	9080LB
Fonction produit	Bloc de distribution de puissance
In courant assigné d'emploi	760 A Cuivre 620 A Aluminium

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
Support de montage	Montage encastré
Nombre de pôles	3
nombre de bornes	2 Ligne 2 Charge
nombre de câbles	2 AWG 4...500 kcmil Cuivre ou aluminium Ligne 2 AWG 4...500 kcmil Cuivre ou aluminium Charge
raccordement électrique	Cosses Tin plated aluminium
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 kA UL 508 A
Température de fonctionnement	-40...302 °F
Matière	Phenolic Block
mode de raccordement	Cosse 375 lbf.in AWG 4...500 kcmil Cuivre ou aluminium Line Cosse 375 lbf.in AWG 4...500 kcmil Cuivre ou aluminium Charge
Longueur de dénudage des fils	1,38 po Line 1,38 po Charge
Hauteur	5,5 po
Largeur	8,54 po
Profondeur	3,13 po
Accessoires associés	9080LB53

### Environnement

Certifications du produit	UL recognized E60616 CCN XCFR2 CE CSA file 70361 class 6228 01
---------------------------	--

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme

Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)