

Fiche produit

Caractéristique

9080LBA165202

Power Distribution Block 1 Pole 2 Line 2
Load 600V 620A CU / 600V 500A AL



Principales

gamme de produits	9080LB
fonction produit	Bloc de distribution de puissance
In courant assigné d'emploi	620 A pour cuivre câble(s) 500 A pour aluminium câble(s)

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
support de montage	montage encastré
nombre de pôles	1
nombre de bornes	2 ligne 2 charge
nombre de câbles	2 câble(s) AWG 6...350 kcmil (cuivre ou aluminium) pour ligne 2 câble(s) AWG 6...350 kcmil (cuivre ou aluminium) pour charge
raccordement électrique	tin plated aluminium cosses
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	jusqu'à 100 kA par UL 508 A
température de fonctionnement	-40...302 °F
matière	phenolic block
mode de raccordement	cosse 275 lbf.in pour AWG 4...350 kcmil (cuivre ou aluminium) line cosse 275 lbf.in pour AWG 4...350 kcmil (cuivre ou aluminium) charge
longueur de dénudage des fils	1.06 in line connexion 1.06 in charge connexion
hauteur	5.5 po
largeur	3.17 po
profondeur	3.13 in
accessoires associés	9080LB51

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 0620 - Déclaration de conformité Schneider

