

Fiche produit

Caractéristique

9080LBA365106

Power Distribution Block 3 Pole 1 Line 6
Load 600V 380A CU / 600V 310A AL



Principales

gamme de produits	9080LB
fonction produit	Bloc de distribution de puissance
In courant assigné d'emploi	380 A pour cuivre câble(s) 310 A pour aluminium câble(s)
courant de court-circuit	65 kA

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
support de montage	Montage encastré
nombre de pôles	3
nombre de bornes	1 ligne 6 charge
nombre de câbles	1 câble(s) de AWG 14 à AWG 2/0 (cuivre ou aluminium) pour charge 6 câble(s) AWG 4...500 kcmil (cuivre ou aluminium) pour ligne
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 40 lbf.in pour AWG 8 (cuivre ou aluminium) charge Cosse 120 lbf.in pour AWG 6...AWG 2/0 (cuivre ou aluminium) charge Cosse 35 lbf.in pour AWG 14...AWG 10 (cuivre ou aluminium) charge Cosse 375 lbf.in pour AWG 4...500 kcmil (cuivre ou aluminium) line
longueur de dénudage des fils	1.31 in line connexion 0.75 in haut charge connexion 1.19 in bas charge connexion
hauteur	5.5 po
largeur	8.54 in
profondeur	3.13 in
accessoires associés	9080LB53

Environnement

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

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Se conformer - depuis 0620 - Déclaration de conformité Schneider Electric

REACH

Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil