

Fiche produit

Caractéristique

9080LBC362104

Power Distribution Block 3 Pole 1 Line 4 Load 600V 175A CU



Principales

gamme de produits	9080LB
fonction produit	Bloc de distribution de puissance
In courant assigné d'emploi	175 A pour cuivre câble(s)
courant de court-circuit	65 kA

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC/DC
support de montage	montage encastré
nombre de pôles	3
nombre de bornes	1 ligne 4 charge
nombre de câbles	4 câble(s) de AWG 14 à AWG 2/0 (cuivre) pour ligne 2 câble(s) AWG 14...AWG 4 (cuivre) pour charge
raccordement électrique	tin plated copper 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) line cosse 35 lbf.in pour AWG 14...AWG 10 (cuivre) line cosse 120 lbf.in pour AWG 6...AWG 2/0 (cuivre) line cosse 35 lbf.in pour AWG 14...AWG 4 (cuivre) charge
longueur de dénudage des fils	0.38 in haut charge connexion 0.75 in line connexion 0.88 in bas charge connexion
hauteur	2.88 in
largeur	2.75 in
profondeur	1.78 in
accessoires associés	9080LB23

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)

Compliant - since 0620 - Schneider Electric declaration of conformity