

Fiche produit

Caractéristique

NF484L4C

NF Pnlbrd Interior 400A, 3 PH, 4 Wire, 84
CCT, Mn Lug, Cu



Principales

type de tableau de distribution	Main lugs
type de disjoncteur	EDB/EDG/EDJ
mode de raccordement	Cosse line AWG 1/0...750 kcmil aluminium Cosse neutre AWG 1/0...750 kcmil aluminium
matière	Cuivre

Complémentaires

nombre d'espaces	84
hauteur nominale de l'enveloppe	86 in
largeur nominale de l'enveloppe	20 in
enclosure nominal depth	5.75 inPour NEMA 1 enclosure 6.5 inPour NEMA 3R/5/12 enclosure
[In] courant nominal	400 A
configuration du câblage	4 fils
nombre de phases réseau	3 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	480Y/277 V CA
couple de serrage	31.07...33.9 N.m pour 53.48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 31.07...33.9 N.m pour 53.48...177.3 mm ² (AWG 1/0...350 kcmil) 62.14 N.m pour 53.48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 62.14 N.m pour 53.48...152 mm ² (AWG 1/0...300 kcmil) 42.37 N.m pour 53.48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 42.37 N.m pour 53.48...152 mm ² (AWG 1/0...300 kcmil)

Environnement

normes	UL 67 CSA C22.2
--------	--------------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

