

Fiche produit

Caractéristiques

NLJF36250U31XTW

PowerPact L - disjoncteur 600A - sans bornes - 65kA Micrologic 3.3 250A 3P 3d



Principales

Gamme de produits	PowerPact multistandard
Gamme	PowerPact
Nom du produit	L-Frame
Nom de l'appareil	Taille-L
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution

Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Montage de l'unité
Support de montage	Plaque arrière Rail DIN Encastré
Raccordement électrique	Écrou de borne entrée Écrou de borne côté charge
[In] courant assigné d'emploi	250 A à 40 °C
[Ui] tension d'isolement	750 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 947-2 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489
Codification du pouvoir de coupure	LJ
Aptitude au sectionnement	Oui
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Endurance mécanique	5000 cycle
Endurance électrique	1000 cycle
"Pas" de raccordement	45 mm
Indication de tension	Indication ON/OFF
Coupeure pleinement apparente	Oui
Nom du déclencheur	Micrologic 3.0
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Calibre du déclencheur	250 A
Mémoire thermique	20 mn
Type d'afficheur	3 LEDs
Pouvoir de coupure	Icu: 100 kA à 220/240 V - CA se conformer à IEC 947-2 Icu: 65 kA à 380/415 V - CA se conformer à IEC 947-2 Icu: 65 kA à 440/480 V - CA se conformer à IEC 947-2 Icu: 25 kA à 500/525 V - CA se conformer à IEC 947-2 100 KA à 240 V - CA se conformer à UL 489 65 KA à 480 V - CA se conformer à UL 489 25 kA à 600 V - CA se conformer à UL 489

[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	Ics: 100 kA à 220/240 V - CA se conformer à IEC 947-2 Ics: 65 kA à 380/415 V - CA se conformer à IEC 947-2 Ics: 65 kA à 440/480 V - CA se conformer à IEC 947-2 Ics: 25 kA à 500/525 V - CA se conformer à IEC 947-2
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	0,28...1 x I _n
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	2 S 8 S 1 S 0,5 S 16 S 4 s
Type de réglage du seuil instantané (I _i)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil instantané	1,5 à 15 x I _n
Catégorie de surtension	II
Prévision de verrouillage	Non cadenassable
Hauteur	340 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	110 mm
Normes	NMX J-266 CSA C22.2 No 5 CEI 60947-2 W-C-375B/GEN NEMA AB1 UL 489
Certifications du produit	CE CCC
Poids du produit	6 kg
Couple de serrage	50 N.m

Environnement

Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-1 3 se conformer à IEC 60664-1
Température ambiante de fonctionnement	40 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	23,800 cm
Largeur de l'emballage 1	28,296 cm
Longueur de l'emballage 1	50,495 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------