NLJF36600U53XTW

PowerPact L - disjoncteur 600A - sans bornes - 65kA Micrologic 5.3E 600A 3P 3d





Principales

Gamme de produit	PowerPact multistandard
Gamme	PowerPact
Nom du produit	L-Frame
Nom de l'appareil	taille-L
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution

Complémentaires

Complementaires		
Description des pôles	3P	
Type de commande	Par maneton	
Mode d'installation	Montage de l'unité	
Support de montage	Plaque arrière Encastré Rail DIN	
Raccordement électrique	Écrou de borne entrée Écrou de borne côté charge	
[ln] courant assigné d'emploi	600 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 CEI 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	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Nom du déclencheur	Micrologic 5.3 A	
Type de déclencheur	Électronique	
Fonctions de protection du déclencheur	LSI	
Calibre du déclencheur	600 A	
Mémoire thermique	20 mn	
Type d'afficheur	Affichage numérique	
Pouvoir de coupure	Icu: 100 kA à 220/240 V - CA se conformer à CEI 947-2 Icu: 65 kA à 380/415 V - CA se conformer à CEI 947-2 Icu: 65 kA à 440/480 V - CA se conformer à CEI 947-2 Icu: 25 kA à 500/525 V - CA se conformer à CEI 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

[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	Ics: 100 kA à 220/240 V - CA se conformer à CEI 947-2 Ics: 65 kA à 380/415 V - CA se conformer à CEI 947-2 Ics: 65 kA à 440/480 V - CA se conformer à CEI 947-2
	Ics: 25 kA à 500/525 V - CA se conformer à CEI 947-2
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	0,331 x ln
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	4 S 16 S 2 S 1 S
	0,5 S
	8 s
Type de réglage du capteur instantané (lsd)	Réglable 9 positions
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	1.59.5 x lr
[tsd] plage de réglage de temporisation court retard	0,4 S 0,2 S 0,1 S 0,3 S 0 s
Type de réglage du seuil instantané (li)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil instantané	1,511 x ln
Catégorie de surtension	II
Prévision de verrouillage	Non cadenassable
Hauteur	340 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	110 mm
Normes	NMX J-266 UL 489 CSA C22.2 No 5 NEMA AB1 W-C-375B/GEN CEI 60947-2
Certifications du produit	CE CCC
Poids du produit	6,2 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 CEI 60947-1 3 se conformer à CEI 60664-1
Température ambiante de fonctionnement	40 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	23,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	28,296 cm	
Longueur de l'emballage 1	50,495 cm	
Poids de l'emballage 1	6,804 kg	

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	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	

Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Sans PVC	Oui	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	