

Fiche produit Caractéristiques

C6334V570

ComPacT NSX - déclencheur MicroLogic 4.3 Vigi 570A - 3P3D pour NSX630



Principales	
Gamme	ComPacT nouvelle génération
Gamme de produit	ComPacT NSX400630 nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	Micrologic 4.3
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX630
Application	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3d
Fonctions de protection du déclencheur	LSoIR
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit R : for protection différentielle
Calibre du déclencheur	570 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe

Complémentaires

Complementalics	
Réglage du capteur de protection longue durée lr (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu	250570 A
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	11 S à 7,2 x lr 16 S à 6 x lr 400 s à 1,5 x lr
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [lsd]	1,510 x lr
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Fixe
Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Fixe
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	6900 A
Protection différentielle	Intégrée
Туре	Classe A
Réglage de la sensibilité de la protection différentielle l∆n	Réglable

Plage de réglage de la sensibilité de la protection différentielle [lΔn]	0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A 10 A
Mode spécifique de protection différentielle	Off utilisation de l'interrupteur rotatif I∆n
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable
Plage réglage de la temporisation de la protection différentielle [Δt]	0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1 s
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Sans
Signalisation locale	Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) Poursurcharge DEL 90 % Ir (orange) Pourcourant résiduel indicateur de couleur (jaune)

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C

Emballage

Linbalage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,0 cm
Largeur de l'emballage 1	21,0 cm
Longueur de l'emballage 1	24,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,866 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,112 kg

Durabilité de l'offre

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	ਔ Oui	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois