# C11F34V050L

ComPacT NSXmF - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 50A - 3P3D - 36kA - EverLink





#### **Principales**

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSXm nouvelle génération
Gamme de produit	ComPacT NSXm nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSXm 63F
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel
Application	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3d
[ln] courant assigné d'emploi	50 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
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
•	Oui se conformer à CEI 60947-2  Catégorie A
sectionnement	
Sectionnement  Catégorie d'emploi  Pouvoir de coupure ultime en court-circuit	Catégorie A  85 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI
Sectionnement  Catégorie d'emploi  Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu]	Catégorie A  85 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Sectionnement  Catégorie d'emploi  Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [lcu]  Niveau de performance	Catégorie A  85 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 F 36 kA 415 V CA
Sectionnement  Catégorie d'emploi  Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [lcu]  Niveau de performance  Nom du déclencheur	Catégorie A  85 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 F 36 kA 415 V CA Micrologic 4.1
Sectionnement  Catégorie d'emploi  Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [lcu]  Niveau de performance  Nom du déclencheur  Type de déclencheur  Fonctions de protection	Catégorie A  85 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 F 36 kA 415 V CA  Micrologic 4.1  Électronique

#### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	85 KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 30 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 Cycle à 440 V In/2 10000 Cycle à 440 V In 10000 Cycle à 690 V In/2 5000 cycle à 690 V In
Puissance dissipée par pôle	1,88 W
Support de montage	Plaque arrière
-	

Position de montage	Horizontal et vertical Flat on the back
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Bornes de raccordement	1 cosse Everlink taille de fil2,570 mm², torsadé fin cuivre 1 cosse Everlink taille de fil2,595 mm², rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre
"Pas" de raccordement	35 Mm avec épanouisseurs 27 mm sans épanouisseurs
Pas de 9 mm	9 module
Calibre du déclencheur	50 A à 40 °C
Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu	2050 A
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	200 S à 1,5 x lr 8 S à 6 x lr
longue duree [11]	5 s à 7,2 x lr
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable 9 positions
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	750 A
Protection différentielle	Intégrée
Туре	Classe A Classe AC
Réglage de la sensibilité de la protection différentielle IΔn	Réglable
Plage de réglage de la sensibilité de la protection différentielle [l $\Delta$ n]	30 MA 100 MA 300 MA 500 MA 1 A 3 A 5 A
Sensibilité du différentiel	30 MA pour classe A 100 MA pour classe A 300 MA pour classe A 500 MA pour classe A 1 A pour classe A 30 MA pour classe AC 100 MA pour classe AC 300 MA pour classe AC 300 MA pour classe AC 300 MA pour classe AC 500 MA pour classe AC 1 A pour classe AC 5 A pour classe AC 5 A pour classe AC
Réglage de la temporisation de la protection différentielle $\Delta t$	Réglable
Plage réglage de la temporisation de la protection différentielle [ $\Delta t$ ]	0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1000 ms
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	1 slot(s) pour interrupteur secondaire OF 1 slot(s) pour commutateur de relais avertisseur SD 1 slot(s) pour libération de tension MN or MX
Signalisation locale	Pourprésence de contacts auxiliaires repère (vert)
Largeur (L)	108 mm
Hauteur (H)	144 mm
Profondeur (P)	80 mm

Poids du produit	1,63 kg	
Couleur	Gris (RAL 7016)	

#### Environnement

Normes	EN/CEI 60947	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1	
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Humidité relative	095 %	
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant 5000 m avec réduction de courant	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,0 cm
Largeur de l'emballage 1	16,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,7 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	6,8 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	<b>ਔ</b> Oui	
Profil environnemental	☐ Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

#### Garantie contractuelle

Carattic Contractions		
Garantie	18 mois	