

ComPacT NSX630F - Disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.3 570A - 4P4D -36kA - fixe

C63F44V570

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT	
Nom du produit	ComPacT NSX	
Nom de l'appareil	NSX630F	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel	
Application	Distribution	
Description des pôles	4P	
Description des pôles protégés	4D 3D + N/2 3D	
Position du pôle neutre	Gauche	
[In] courant nominal	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	
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/IEC 60947-2	
Catégorie d'emploi	Catégorie A	
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu]	40 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 36 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 30 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 25 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 20 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 85 kA Icu à 240 V CA 50/60 Hz conforme à UL 60947-4-1 35 kA Icu à 480 V CA 50/60 Hz conforme à UL 60947-4-1 20 kA Icu à 600 V CA 50/60 Hz conforme à UL 60947-4-1	
Niveau de performance	F 36 kA 415 V CA	
Nom du déclencheur	MicroLogic 4.3	
Type de déclencheur	Électronique	
Fonctions de protection du déclencheur	LSoIR	
Type de commande	Par maneton	
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe	

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue	8 kV

Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	40 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 36 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 25 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2	
Durée de vie mécanique	15000 cycle	
Durée de vie électrique	8000 cycle à 440 V In/2 4000 cycle à 440 V In 6000 cycle à 690 V In/2 2000 cycle à 690 V In	
Puissance dissipée par pôle	55,6 W N 55,6 W L1 et L3 47,6 W L2	
Support de montage	Plaque arrière	
Position de montage	Horizontal et vertical Plat sur le dos	
Raccordement amont	Façade	
Raccordement aval	Façade	
"Pas" de raccordement	45 mm	
Type de protection	L : for protection surcharge (temps long) 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	
Réglage du capteur de protection longue durée lr (protection thermique)	Réglable 9 positions	
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [lr] (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]	400 s à 1,5 x lr 16 s à 6 x lr 11 s à 7,2 x lr	
Paramètres de protection neutre	0,5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) Sans protection (3D)	
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 [Isd]	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	
Classe de protection différentielle	Classe A	
Réglage de la sensibilité de la protection différentielle l∆n	Réglable	
Plage de réglage de la sensibilité de la protection différentielle [l∆n]	300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A 10 A	

Mode spécifique de protection différentielle	Off utilisation de l'interrupteur rotatif lΔn	
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	
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	6 slot(s)	
Signalisation locale	pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)	
Largeur (L)	185 mm	
Hauteur (H)	255 mm	
Profondeur (P)	110 mm	
Poids du produit	8,13 kg	

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2	
Catégorie de surtension	Classe II	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II	
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60664-1	
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 62262	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-5085 °C	
Humidité relative	095 %	
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,900 cm
Largeur de l'emballage 1	20,200 cm
Longueur de l'emballage 1	29,200 cm
Poids de l'emballage 1	7,852 kg

Garantie contractuelle

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



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	782
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A1d861ac-6b8f-42ac-bf95-85bf836b3024
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
Sans silicone	Non

Use Longer

ి Prolongation de vie		
Mise à jour possible	Non	

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

C63F44V570

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

ComPacT NSX

Moulded Case Circuit Breaker



Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

C63F44V570

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



C63F44V570

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



C63F44V570

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



C63F44V570

Technical Illustration

Assembly's dimensions

