

ComPacT NSX160B - Disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.2 AB 160A -4P4D - 25kA - fixe

C16B44B160

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Ţ.		
Gamme	ComPacT nouvelle génération	
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération	
Nom de l'appareil	NSX160B	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel	
Application	Application	
Description des pôles	4P	
Description des pôles protégés	4D 3D + N/2 3D	
Position du pôle neutre	Gauche	
[In] courant nominal	160 A à 40 °C	
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 2 phases	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	2 phases	
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/CEI 60947-2 Annexe H	
Catégorie d'emploi	Catégorie A	
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu]	40 kA Icu à 220/240 V CA 2 phases conforme à CEI 60947-6-2 25 kA Icu à 380 V CA 2 phases conforme à CEI 60947-6-2 20 kA Icu à 440 V CA 2 phases conforme à CEI 60947-6-2 15 kA Icu à 500 V CA 2 phases conforme à CEI 60947-6-2	
Niveau de performance	B 25 kA 440 V CA	
Nom du déclencheur	Micrologic 4.2 AB	
Type de déclencheur	Électronique	
Fonctions de protection du déclencheur	LSoIR	
Type de commande	Par maneton	
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe/débrochable	

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 2 phases	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	ie 8 kV	
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	40 kA à 220/240 V CA 2 phases se conformer à CEI 60947-6-2 25 kA à 380 V CA 2 phases se conformer à CEI 60947-6-2 20 kA à 440 V CA 2 phases se conformer à CEI 60947-6-2 15 kA à 500 V CA 2 phases se conformer à CEI 60947-6-2	
Durée de vie mécanique	40000 cycle	

Durée de vie électrique	40000 cycle à 440 V ln/2 20000 cycle à 440 V ln 15000 cycle à 690 V ln/2 7500 cycle à 690 V ln	
Puissance dissipée par pôle	12,3 W N 12,3 W L1 et L3 10 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	35 mm	
Type de protection	L : for protection courant surcharge So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit R : for protection différentielle	
Calibre du déclencheur	160 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	90160 A	
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe	
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	15 s à 1,5 x lr 0,5 s à 7,2 x lr 0,35 s à 7,2 x lr	
Paramètres de protection neutre	0,5 x Ir (3D + OSN) 1 x Ir (4d) ComPacT (3d)	
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement	
Réglage de la temporisation de la protection différentielle ∆t	Réglable	
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd]	Vert	
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	1600 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]	30 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A	
Mode spécifique de protection différentielle	Off utilisation de l'interrupteur rotatif l∆n	
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable	

Plage réglage de la temporisation de la protection différentielle [Δt]		
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Sans	
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	5 slot(s)	
Signalisation locale	pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)	
Largeur (L)	140 mm	
Hauteur (H)	161 mm	
Profondeur (P)	86 mm	
Poids du produit	2,6 kg	

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 Annexe H	
Catégorie de surtension	Classe II	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II	
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60664-1	
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	200 ms conforme à CEI 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	14,200 cm
Largeur de l'emballage 1	15,200 cm
Longueur de l'emballage 1	19,300 cm
Poids de l'emballage 1	2,545 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,035 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.)	213
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	1cc6e020-e2e4-4d89-9339-61a460082111
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Oui
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

C16B44B160

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.

C16B44B160

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



C16B44B160

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



C16B44B160

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

