

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPact NSX160F - Disjoncteur Vigi - MicroLogic 7.2E 160A - 4P4D - 36kA - fixe

C16F47E160

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | ComPacT |
| Nom du produit | ComPacT NSX |
| Nom de l'appareil | NSX160F |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur différentiel |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Description des pôles protégés | 4D 3D + OSN 3D + N/2 3D |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [In] courant assigné d'emploi | 160 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] | 85 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 35 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 30 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 22 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 8 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 10 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 7.2 E |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Fonctions de protection du déclencheur | LSIR |
| 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 aux chocs | 8 kV |

| | |
|---|---|
| Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [Ics] | 85 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 35 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 22 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 8 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| Durée de vie mécanique | 40000 cycle |
| Durée de vie électrique | 40000 cycle à 440 V In/2 20000 cycle à 440 V In 15000 cycle à 690 V In/2 7500 cycle à 690 V In |
| 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 surcharge (temps long) S : for minimum de fréquence 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 Ir (protection thermique) | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique) | 63...160 A |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr | Réglable |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr] | 15...400 s à 1,5 x Ir 0,5...16 s à 6 x Ir 0,35...11 s à 7,2 x Ir |
| 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] | 1.5...10 x Ir |
| Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd | Réglable |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [Tsd] | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit) | Réglable |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit) | 1,5 à 15 x In |
| Protection différentielle | Intégrée |
| Classe de protection différentielle | Classe A |
| Réglage de la sensibilité de la protection différentielle IΔn | Réglable |

| | |
|---|--|
| Plage de réglage de la sensibilité de la protection différentielle [IΔn] | 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 I Δ 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 |
| Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques | 5 slot(s) |
| Signalisation locale | DEL clignotante (vert) for prêt à fonctionner DEL 105 % I _r (rouge) for surcharge DEL 90 % I _r (orange) for surcharge |
| Type d'afficheur | Afficheur LCD |
| Type de mesure | Compteur d'énergie |
| Communication des données | Historiques temps emboutissage et tableaux des événements Indicateurs de maintenance Valeurs instantanées et de demande Maximètres/minimètres Paramètres de protection et d'alarme Qualité d'alimentation Mesure de l'énergie Demande de courant et puissance |
| Largeur (L) | 140 mm |
| Hauteur (H) | 161 mm |
| Profondeur (P) | 86 mm |
| Poids du produit | 2,6 kg |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | EN/IEC 60947-2 |
| Catégorie de surtension | IV |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II sur face avant |
| 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 de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -40...85 °C |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Altitude de fonctionnement | 0...2000 m sans réduction de courant 2000 m...5000 m avec réduction de courant |

Emballage

| | |
|----------------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,830 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 | 8,894 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 216

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 1cc6e020-e2e4-4d89-9339-61a460082111

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Oui

Sans silicone Non

Use Longer

Prolongation de vie

Mise à jour Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

