

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Déclencheur MicroLogic 1.3 M 320A - 3P3D pour NSX400-630

C4031M320

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX400...630
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	MicroLogic 1.3 M
Technologie du déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX400 ComPacT NSX630
Application de l'appareil	Moteur
Description des pôles	3P
Description des pôles protégés	3D
Fonctions de protection du déclencheur	SI
Type de protection	S : pour protection contre les courts-circuits de courte durée avec retard fixe I : pour protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	320 A à 65 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe

### Complémentaires

Réglage de la temporisation de la protection différentielle $\Delta t$	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd]	1600 A 1920 A 2240 A 2560 A 2880 A 3200 A 3520 A 3840 A 4160 A
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Fixe
Réglage du capteur de protection instantanée I (protection court-circuit)	Fixe
Plage de réglage seuil de protection instantanée [II] (protection court-circui)	4800 A
Protection différentielle	Sans

<b>Zone de verrouillage sélectif logique ZSI</b>	Sans
<b>Signalisation locale</b>	DEL clignotante (vert) pour prêt à fonctionner

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/IEC 60947-2
<b>Classe de protection contre les chocs électriques</b>	Classe II
<b>Degré de pollution</b>	3 se conformer à CEI 60947-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP40 se conformer à CEI 60529
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-50...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	14,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	17,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	21,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	1,358 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	5,830 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **61**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2f58816f-3353-4612-b9dd-9acce4b9465f
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
sans PVC	Oui
Sans silicone	Non

## Use Longer

### Prolongation de vie

Mise à jour Non

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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

Reprise Oui

Label DEEE  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.