

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT VigiPacT NSX - bloc vigi - 4P - seuil 0,03 à 30A - 200/440Vca pr NSX630

LV432465

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630
Nom de l'appareil	VigiPacT
Type de produit ou équipement	Vigi add-on
Application	Capteur de bus 3 couches
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 disjoncteur ComPacT ComPacT NSX630 disjoncteur ComPacT ComPacT NSX400 disjoncteur ComPacT ComPacT NSX630 disjoncteur
Description des pôles	4P
[In] courant assigné d'emploi	400 A 630 A
Classe de protection différentielle	Classe A Classe AC
Type de réglage de sensibilité différentielle	Réglable
Sensibilité du différentiel	0,03 A pour classe A 0,1 A pour classe A 0,3 A pour classe A 0,5 A pour classe A 1 A pour classe A 3 A pour classe A 10 A pour classe AC 30 A pour classe AC
Type de réglage de la temporisation protection différentielle	Réglable
[Dt] plage de réglage de la temporisation différentielle	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1,2 s 4 s

### Complémentaires

Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	200...440 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
Protection différentielle	Avec
Temps de coupure maximal	800 ms
Catégorie de surtension	IV

## Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	IEC 60947-2

## 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	17,200 cm
Longueur de l'emballage 1	19,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,306 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	20,537 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	93,349 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 48

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP B50c03c3-70b3-4c3d-9379-1bd59c2b9365

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

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

sans PVC Oui

Sans silicone Non

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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.