

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT VigiPacT NSX - bloc vigi - 4P - seuil 0,03 à 30A - 440/550Vca pr NSX630

LV432467

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 | 440...550 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 | 14,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 3,356 kg |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 10,468 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 42

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 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.