

Fiche produit Caractéristiques

LV432464

VigiPacT Add-on NSX400/6303P 200 - 440Vca



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produits | ComPacT NSX400...630 nouvelle génération ComPacT NSX400...630 |
| Nom abrégé d'appareil | VigiPacT |
| Type de produit ou de composant | Bloc vigi |
| Application de l'appareil | Câblage |
| Compatibilité de gamme | ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX400 nouvelle génération) disjoncteur ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX630 nouvelle génération) disjoncteur Compact (ComPacT NSX400) disjoncteur Compact (ComPacT NSX630) disjoncteur |
| Description des pôles | 3P |
| [In] courant assigné d'emploi | 400 A 630 A |
| Classe de différentiel | Classe A Classe AC |
| Type de réglage de sensibilité fuite à la terre résiduelle | 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 de fuite à la terre résiduelle | Réglable |
| [Δt] réglage de temporisation fuite résiduelle à la terre | 0 Ms 60 Ms 150 Ms 300 Ms 500 Ms 800 Ms 1,2 S 4 s |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Type de réseau | C.a. |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 200...440 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| Protection fuite à la terre | 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 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,68 kg |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 16,8 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 41 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 79 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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. |

Garantie contractuelle

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