

Fiche produit

Caractéristiques

LV432465

VigiPacT NSX 400/630 4P 200-440Vca 30mA à 30A



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	4P
[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	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,200 cm
Longueur de l'emballage 1	19,700 cm
Poids de l'emballage 1	3,320 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	20,800 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	95,200 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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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