

Fiche produit

Caractéristiques

LV429494

ComPacT VigiPacT NSX - bloc vigi - 3P - seuil 0,03 à 10A - 440/550Vca pr NSX250



Principales

Gamme de produits	ComPacT NSX100...250 nouvelle génération
Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom de l'appareil	VigiPacT
Type de produit ou équipement	Bloc vigi
Application	Câblage
Compatibilité de gamme	Compact ComPacT NSX250 nouvelle génération disjoncteur
Description des pôles	3P
[In] courant assigné d'emploi	250 A
Type	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 se conformer à CEI 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	CEI 60947-2

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,102 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,4 cm
Largeur de l'emballage 1	14,3 cm
Longueur de l'emballage 1	17,2 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------