



### Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 nouvelle génération ComPacT NSX100...250
Nom de l'appareil	VigiPacT
Type de produit ou équipement	Bloc vigi
Application	Câblage
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX100 nouvelle génération disjoncteur ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX160 nouvelle génération disjoncteur ComPacT ComPacT NSX100 disjoncteur ComPacT ComPacT NSX160 disjoncteur
Description des pôles	3P
[In] courant nominal	100 A 160 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 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.