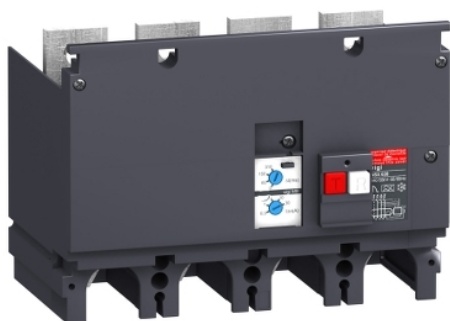


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV432456

Bloc Vigi MB 4p 200 à 440V sensibilité 0,03 à 30A Compact NSX400-630N/H/S/L



### Principales

Gamme de produits	NSX400...630 Easypact CVS400...630
Gamme	Compact
Type de produit ou de composant	Bloc vigi
Application de l'appareil	Câblage
Compatibilité de gamme	Compact NSX disjoncteur EasyPact CVS disjoncteur
Description des pôles	4P
[In] courant assigné d'emploi	400 A 630 A
Nom du bloc additif de protection différentielle	MB
Classe de différentiel	Classe A
Type de réglage de sensibilité fuite à la terre résiduelle	Réglable 5 positions
[Idn] plage de réglage du seuil de sensibilité différentielle	0,3...30 A
Type de réglage de la temporisation de fuite à la terre résiduelle	Réglable 4 positions
[Δt] réglage de temporisation fuite résiduelle à la terre	150 Ms 0 Ms 310 Ms 60 ms

### 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	Classe II

### Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	IEC 60947-2

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------