

Fiche produit

Caractéristiques

LV429211

Bloc Vigi MH 4p 200 à 440V sensibilité 0,03 à 10A Compact NSX100-250F/N/H/S/L



Principales

Gamme de produits	NSX100...250 EasyPact CVS100...250
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	160 A 100 A
Nom du bloc additif de protection différentielle	MH
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	0,03...10 A
Type de réglage de la temporisation de fuite à la terre résiduelle	Réglable 5 positions
[Δt] réglage de temporisation fuite résiduelle à la terre	0 Ms 150 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

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	-----------