

Fiche produit Caractéristiques

C1044V040

Trip Unit 4P 40A MicroLogic Vigi 4.2 pour ComPacT NSX100/160/250



Principales Gamme ComPacT nouvelle génération Gamme de produits ComPacT NSX100...250 nouvelle génération Type de produit ou de Unité de déclenchement composant Nom du déclencheur Micrologic 4.2 Technologie de Électronique déclencheur Compatibilité de gamme ComPacT nouvelle génération NSX100 ComPacT nouvelle génération NSX160 ComPacT nouvelle génération NSX250 Distribution Application de l'appareil Description des pôles 4P Pôles protégés 3d + N/2 4d Position du pôle neutre Gauche Fonctions de protection **LSoIR** du déclencheur Type de protection L: for protection surcharge (long retard) So: for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit

R : for protect fuite à la terre

40~A à $40~^{\circ}\text{C}$

C.a.

Fixe

50/60 Hz

440 V c.a. 50/60 Hz

Complémentaires

Réglable 9 positions
1840 A
Fixe
11 S à 7,2 x lr 16 S à 6 x lr 400 s à 1,5 x lr
0,5 x lr (3d + N/2) 1 x lr (4d) Aucune protection (3d)
20 minutes avant et après le déclenchement
Réglable
1,510 x lr
Fixe
Fixe

Calibre du déclencheur

[Ue] tension assignée

Fréquence du réseau

Mode d'installation du

d'emploi Type de réseau

disjoncteur

peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document. produits auxquels il se réfère. des présent document comprend des descriptions générales et/ou document ne peut être utilisé pour de it à chaque utilisateur ou intégrateur c é Schneider Electric Industries SAS,

Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	600 A
Protection fuite à la terre	Intégré
Classe de différentiel	Classe A
Réglage de la sensibilité de la protection différentielle l∆n	Réglable
Plage de réglage de la sensibilité de la protection différentielle [l Δ n]	0,03 A 0,1 A 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A
Mode spécifique de protection différentielle	Off utilisation de l'interrupteur rotatif l∆n
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable
Plage réglage de la temporisation de la protection différentielle [Δt]	0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1 s
Sélectivité logique ZSI	Sans
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: DEL clignotante (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (RED) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange) Courant résiduel: indicateur de couleur (jaune)

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60947-1
Degré de protection IP	IP40 conforme à IEC 60529
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Unités de conditionnement

ormoo do corrantormoment	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage 1	776,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,146 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
