



Principales

Gamme	Domae
Application	Distribution
Nom du produit	DPN Vigi
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel
Nom de l'appareil	DPN Vigi
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Classe de protection différentielle	Type AC
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61009-1
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Déclenchement magnétique	5,,10 x In
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Pouvoir de coupure	4500 A Icn à 230 V CA 50 Hz
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 4500 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61009-1
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA 50 Hz
Coupeure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Support de montage	Rail
Pas de 9 mm	4
Hauteur	82 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76 mm
Poids du produit	0,19 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Endurance mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage0,33...10 mm ² souple Borne du type à cage0,75...10 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	13 Mm for en amont connection 13 mm for en aval connection
Couple de serrage	2 N.M en amont 2 N.m en aval
Protection différentielle	Avec

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.

Environnement

Normes	EN 61009-2-1 EN 61009-1
Compatibilité électromagnétique	Insensibilité aux ondes 8/20 µs
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	202 g

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes