

Fiche technique du produit

Spécifications



Clario - bloc additif différentiel - Vigi iDPN - 1P+N - 40 A - 300 mA

A9N21684

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 27 juil. 2021

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme	Clario
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire
Nom de l'appareil	Vigi iDPN
Description des pôles	1P + N
Position neutre	Gauche
[In] courant nominal	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC
Normes	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz phase-neutre
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 61009-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/IEC 61009-1
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Raccordement électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69 mm
Poids Net	90 g
Couleur	Blanc

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Câble en aval0,75...16 mm² rigide Câble en aval0,33...10 mm² flexible
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 61009-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	103 g


Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	997b0f8f-95be-4ba5-a7e4-54549713064c
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Label DEEE	<div> 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.</div>