

! N'est plus disponible

Clario - bloc additionnel de mise à la terre - Vigi DPNc - 1P + N - 40A -30mA

A9N21747

- La production de ce produit a été arrêtée le: 14 oct. 2021
- ! Fin de service le: 30 déc. 2021

Code EAN: 3606480410871

Principales

Gamme	Clario
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire
Nom de l'appareil	Vigi DPNc
Description des pôles	1P + N
Position neutre	Gauche
[In] courant nominal	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type A
Normes	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées	
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	82 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	70 mm	
Poids Net	90 g	

Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Câble en amont0,7516 mm² rigide Câble en amont0,3310 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	-2560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4060 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,6 cm
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	121 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2bf5858d-2431-47c4-84cc-7a6e30928de9
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
Label 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.