

# Clario - bloc additionnel de mise à la terre - Vigi DPNc - 1P+N - 25A -30mA

A9N21749

La production de ce produit a été arrêtée le: 23 nov. 2023

### Ce produit n'est plus fabriqué.

## **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	25 A	
Type de réseau	CA	
Sensibilité du différentiel	30 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)	
Normes	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1	

## Complémentaires

<u> </u>		
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	8,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	113 g

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

40



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	01327915-acdb-4543-8666-60c841ff9e81
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	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.