

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'isolation | 440 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 61009-1 |
| [Uiimp] 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 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle |
| Mode de raccordement | Câble en aval 0,75...16 mm ² rigide Câble en aval 0,33...10 mm ² 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

 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.