



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2000

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi NC100
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	100 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	1000 MA
Temporisation	Sélectif
Type	Type AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...415 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	10
Hauteur	83 Mm
Largeur	90 Mm
Profondeur	68 Mm
Poids du produit	0,72 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel10...50 mm ² rigide Bornes type tunnel6...35 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	19 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,545 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,910 Dm
Largeur de l'emballage 1	1,060 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,030 Dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**