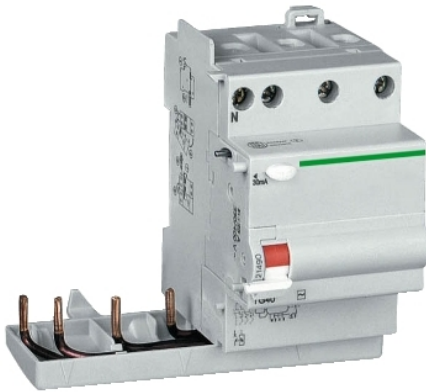


Fiche produit

Caractéristiques

21496

bloc différentiel Vigi TG40 si 40 A 3P plus N 400 V 30 mA



Principales

Fonction produit	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi TG40
Description des pôles	3P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type A-SI

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 61009
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	6
Type de raccordement	Tunnel type terminals 1...16 mm ² rigid Tunnel type terminals 1.5...16 mm ² flexible

Environnement

Normes	IEC 60947-2 EN 61009
Degré de protection IP	IP2 se conformer à EN 61009
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 61009
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,259 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm
Largeur de l'emballage 1	1,050 dm
Longueur de l'emballage 1	1,150 dm

Garantie contractuelle

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