19045

NG125 - Bloc différentiel Vigi - 4P - 125A réglable I/R - 50Hz





Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi NG125
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 MA 1000 MA 500 mA
Temporisation	Réglable instantané/sélectif
Туре	Type A
Labels qualité	NF

Complémentaires

Départ
50/60 Hz
230415 V CA 50/60 Hz
Indépendant de la tension
690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
8 kV se conformer à CEI 60947-2
Fixe
Rail DIN symétrique 35 mm
Par vis
11
118 mm
207 mm
81 mm
0,8 kg
Borne du type à cage1050 mm² souple Borne du type à cage1670 mm² rigide
20 mm
6 N.m

Environnement

Normes	CEI 60947-2
	IEC/EN 61009-2-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 5000 A se conformer à CEI 60947-2
Température de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Poids de l'emballage 1	851,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,306 kg
SCC14	10731304212734

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	a Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
