

Fiche produit

Caractéristiques

A9N19666

residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Acti9 DPN N Vigî, 1P+N, 20A, 30mA, AC type, 6000A



Principales

Application du disjoncteur	Distribution
Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel
Nom du produit	DPN Vigî
Nom de l'appareil	DPN N Vigî
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	20 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA se conformer à EN 61009

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Déclenchement magnétique	5,, 10 x In
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009
Classe de limitation	3 se conformer à EN 61009
[Ui] tension d'isolement	400 V CA se conformer à EN 61009
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 61009
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Poids du produit	0,19 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle se conformer à CEI 61009
Mode de raccordement	Borne du type à cage1 câble(s) 10 mm ² souple Borne du type à cage1 câble(s) 16 mm ² rigide
Protection différentielle	Intégrée

Environnement

Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Degré de pollution	3 se conformer à EN 61009
Catégorie de surtension	III
Tropicalisation	2 se conformer à EN 61009
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	204 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
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	11,452 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	432
Hauteur de l'emballage 3	44,4 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	103,613 kg

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes