

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9N21211

ProDis DT40 Vigi K - disj. différentiel 4,5kA 1P+N courbe C 32A - type AC 300mA

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Application du disjoncteur	Distribution
Gamme	Prodis
Fonction produit	Disjoncteur différentiel
Nom du produit	DT40 Vigi K
Nom de l'appareil	DT40 Vigi K
Nombre de pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	32 A
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir de coupure	Icn 4500 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61009 Icu 4,5 kA à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz entre phase et neutre
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension

[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	Ics 4,5 kA 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 60947-2 Ics 4500 A 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61009
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA se conformer à EN 61009
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV EN 61009
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	En amont : ProDis
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	71 mm
Poids	210 g
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle se conformer à EN 61009
Mode de raccordement	Câble en aval 0,75...16 mm ² rigide Câble en aval 0,33...10 mm ² souple Câble en amont 0,75...16 mm ² rigide Câble en amont 0,33...10 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	15 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Intégré
Conformité	Terminal simple

Environnement

Normes	EN 60947-2 EN 61009 EN 61009-2-1
Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 61009
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement maximale	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------