# A9N21207

# ProDis DT40 Vigi K - disj. différentiel 4,5kA 1P +N courbe C 10A - type AC 300mA



Statut commercial: Commercialisé

**Principales** 



· ····oipaioo	
Application du disjoncteur	Distribution
Gamme	Prodis
Fonction produit	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Nom du produit	DT40 Vigi K
Nom abrégé de l'appa- reil	DT40 Vigi K
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	CA
Technologie de déclen- cheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenche- ment	С
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe AC
Pouvoir de coupure	Icn 4500 Aà 230 V CA 50 Hz conformément à EN 61009 Icu 4,5 kAà 230 V CA 50 Hz conformément à EN 60947-2
Aptitude au sectionne- ment	Oui

#### Complémentaires

Complementario	
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz entre phase et neutre
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	lcs 4.5 kA 230 V AC 50 Hz conformément à EN 60947-2 lcs 4500 A 230 V AC 50 Hz conformément à EN 61009
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V AC conformément à EN 61009
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution 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	20000 cycle conformément à EN 61009	
Mode de raccordement	Câble en aval 0,7516 mm² rigide Câble en aval 0,3310 mm² souple Câble en amont 0,7516 mm² rigide Câble en amont 0,3310 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	15 mm	
Couple de serrage	2 N.m	
Protection fuite à la terre	Intégré	
Accessoires associés	Terminal simple	

### Environnement

Normes	EN 61009 EN 61009-2-1 EN 60947-2
Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529
Degré de pollution	3 conformément à IEC 61009
Tropicalisation	2 conformément à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4060 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric de claration de conformité Schneider Electric
REACh	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

