Fiche technique du produit A9N21113 Caractéristiques

Prodis DT40K- disjoncteur - 3P+N - 10A - courbe C - 4,5 kA





Principales

Gamme de produits	ProDis	
Gamme	Prodis	
Nom du produit	DT40K	
Fonction produit	Disjoncteur miniature	
Nom abrégé de l'appareil	DT40K	
Fonction de l'appareil	Distribution	
Description des pôles	3P + N	
Nombre de pôles protégés	3	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	10 A	
Type de réseau	CA	
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	Icn 4500 A à 400 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 Icu 4,5 kA à 400415 V CA 50 Hz conforme à IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui	
Labels qualité	NF	
Labels qualite	INI	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz entre phase et neutre 400 V CA 50 Hz entre phases	7
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	4500 A 100 % x Icu à 400 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 3,375 kA 0,75 x Icu à 400415 V CA 50 Hz conforme à IEC 60947-2	:
Classe de limitation	3 conforme à EN/IEC 60898-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz	

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	78 mm
Poids	322 g
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle
Description des verrouillages optionnels	Appareil de verrouillage à cadenas
Mode de raccordement	Bornes type tunnel, en aval souple fil(s) 0,3310 mm² max Bornes type tunnel, en aval rigide fil(s) 0,7516 mm² max Bornes type tunnel, en amont souple fil(s) 0,3310 mm² max Bornes type tunnel, en amont rigide fil(s) 0,7516 mm² max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Sans

Environnement

LITVITOTITICITIC	
Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1310 - 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