

Fiche produit Caractéristiques

A9DV7640

Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel tête de groupe - 1PN C 40A 10kA 300mA AC





Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti9 iDD40 TG
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel
Nom de l'appareil	IDD40N TG
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation	Instantané
Туре	Type AC
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/ CEI 61009-2-1 10 kA Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	NF

Complémentaires

Complementary	Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 x ln
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[lcs] pouvoir de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 5 kA 50 % Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	ldm 3000 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[Ui] tension d'isolement	400 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : dent
"Pas" de raccordement	9 mm entre phase et neutre

Dec de O sesse	4	
Pas de 9 mm	4	
Hauteur	91 mm	
Largeur	36 mm	
Profondeur	73 mm	
Poids du produit	215 g	
Couleur	Blanc	
Endurance mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	10000 cycle	
Verrouillages optionnels	Hermétique	
	Dispositif de cadenassage	
Mode de raccordement	Borne du type à cage haut ou bas116 mm² rigide	
	Borne du type à cage haut ou bas110 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion	
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas	
Protection différentielle	Intégrée	

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 EN/CEI 61009-2-1
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

PCE
1
4,2 cm
8,5 cm
11,2 cm
231,0 g
S02
27
15 cm
30 cm
40 cm
6,602 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conforme Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
⊡ Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	
	Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui 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
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois