A9P71720

Principales

Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 3P+N - 20A - courbe C - 4500A/4,5kA



Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iDT40K
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	IDT40K
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	20 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	4500 A Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/ CEI 60898-1 4,5 kA Icu à 400 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

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x ln +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2
[lcs] pouvoir de coupure de service	4500 A 100 % Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 4,5 kA 100 % Icu à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement	440 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 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	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	344 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	20000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Connexion	À vis

Position de verrouillage	Vis	
Type de raccordement	Bornes type tunnel haut ou bas110 mm² souple Bornes type tunnel haut ou bas116 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion	
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas	
Protection différentielle	Bloc séparé	

Environnement

Normes	EN/CEI 60898-1 EN/CEI 60947-2	
Certifications du produit	CE BV RINA DNV	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529	
Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	

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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Garantie contractuelle