

Fiche produit Caractéristiques

A9P24710

Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 10A 6000A/10kA





Principales Gamme Acti9 Nom du produit Acti9 iDT40 Type de produit ou Disjoncteur miniature équipement iDT40N Nom de l'appareil Distribution Application 3P + N Description des pôles Nombre de pôles protégés Position du pôle neutre Gauche In courant assigné 10 A d'emploi Type de réseau CA Type de déclencheur Thermique-magnétique Courbe de déclenchement 6000 A Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/ Pouvoir de coupure CEI 60898-1 10 kA lcu à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

Oui se conformer à EN/CEI 60947-2

NF

Complémentaires

Complementaires	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 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	6000 A 100 % Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 kA 75 % 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
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement
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	345 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle

Aptitude au

sectionnement Labels qualité

Durée de vie électrique	20000 cycle	
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage	
Raccordement amont	À vis	
Position de verrouillage	Vis	
Mode de raccordement	Borne du type à cage haut ou bas110 mm² souple Borne du type à cage 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[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
	IP40 (boîtier modulaire) conforming to 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 de stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,400 cm
Largeur de l'emballage 1	5,400 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage 1	321,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	22,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,341 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	44
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	15,194 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
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 18 mois