Fiche produit Caractéristiques

A9P24602

Acti9 iDT40N - Disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - Courbe C - 6000A/10kA

Statut commercial: Commercialisé



Principales

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iDT40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iDT40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	2 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 60898-1 10 KA Icu à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/IEC 60947-2
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 x ln se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x ln +/- 8 % se conformer à EN/IEC 60947-2
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 KA 75 % Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV conforme à EN/IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	85 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	74 Mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterniner le fabilité de ces produits pour des applications utilisation spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réfère de l'arrible produit déterniner l'application ou utilisation spécifique.
Il apparient à chaque utilisatien sous sa propre responsabilité, l'anables et a riques complete et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Il apparient à chaque utilisation de l'information contenue dans le présent document. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	120 G
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 Cycle
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 flexible Borne du type à cage haut ou bas116 mm² rigide
Longueur de dénudage des fils	14 Mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	2 N.M haut ou bas
Protection différentielle	Bloc séparé

Environnement

Normes	EN/CEI 60898-1 EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	CE[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à EN/IEC 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le 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	1,800 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 Cm
Poids de l'emballage 1	116,000 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	3,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	30,000 Cm
Poids de l'emballage 2	1,458 Kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	132
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	16,520 Kg

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Oui
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Emballage durable	Oui
Informations d'exemption RoHS	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit



Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la sui- te d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Garantie contractuelle	
	18 mois
Garantie	10 11013

