Fiche produit Caractéristiques

A9P22610

Acti9 iDT40T - Disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - Courbe C - 4500A/6kA

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iDT40	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature	
Nom de l'appareil	iDT40T	
Application	Distribution	
Description des pôles	1P + N	
Nombre de pôles protégés	1	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	10 A	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	4500 A Icn à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 60898-1 6 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	4500 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 4,5 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 Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	85 Mm
Largeur	18 Mm

Profondeur	74 Mm	
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
Contifications decreased it	21,11,20,000,11,2
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	7,400 Cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 Cm
Poids de l'emballage 1	114,000 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	9,800 Cm
Longueur de l'emballage 2	22,500 Cm
Poids de l'emballage 2	1,421 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	16,108 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	Ğ 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 suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Product Life Status : Commercialisé

