Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iDT40N - Disj. modulaire - 3P+N - 25A - Cb C -6000A/10kA

A9P24725W

© Cette option circulaire permet d'éviter 2.244 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	3P + N	
Nombre de pôles protégés	3	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	25 A	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 60898-1 10 kA Icu à 400 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	400 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 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/IEC 60947-2	
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	440 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	6	
Hauteur	85 mm	
largeur	54 mm	
Profondeur	74 mm	
Poids du produit	345 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	10000 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
	BV
	RINA
	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	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,600 cm
Poids de l'emballage 1	368,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm

Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1 660 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	2.244	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
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