

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iDT40 TL - Têlêrupteur à raccordement rapide - 2P - 16A - 230Vca

A9C15509

Statut commercial: Commercialisê

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 TL40
Type de produit ou équipement	Têlêrupteur
Nom de l'appareil	TL40
Application de l'appareil	Standard
Pôles	2P
Composition des contacts de pôles	2 NO
[In] courant nominal	16 A
Type de rêsseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complêmentaires

Frêquence du rêsseau	50 Hz
[Ue] tension assignêe d'emploi	250 V CA 50 Hz
[Ui] tension assignêe d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignêe de tenue aux chocs	2,5 kV
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Frêquence de commutation	5 commutations/minute
Durêe de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Consommation moyenne au maintien en VA	19 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	87 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	105 g
Durêe de vie êlectrique	AC-22: 200000 cycle

Mode de raccordement	Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 2 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² rigide Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 2 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité produit	Sans auxiliaire

Environnement

Normes	CEI 60669-1 CEI 60669-2-2
Labels qualité	NF
Niveau acoustique	60 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
Degré de pollution	3
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	124,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	23,300 cm
Poids de l'emballage 2	799,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
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	7,656 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Sans silicone	Non


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	62
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.