

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 TL40 Teleruptor 16A 2P 230V-240VAC/110V

A9C15509

Principale

Gama de produse	Acti 9
nume produs	Acti9 TL40
Tip produs sau componenta	Teleruptor
nume scurt al dispozitivului	TL40
aplicatie a dispozitivului	Standard
Poli	2P
compozitie contact pol	2 NO
[In] curent nominal	16 A
Tip retea electrica	C.a.
tensiune circuit de comanda	230 V c.a. 50 Hz

Suplimentare

frecventa retea electrica	50 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a. 50 Hz
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	2,5 kV
tip de control	Comandă de la distanță și manuală
tip semnal de control	Impuls
frecventa de comutare	5 operatii de comutatie/minut
durata impulsului	50 ms
tip telecomanda	Buton iluminat 3 mA
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
puterea consumata la mentinere in VA	19 VA
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	87 mm
latime	18 mm
adancime	69 mm
greutate produs	105 g
durabilitate electrica	AC-22:200000 cic

conexiuni - borne	Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² rigid Circuit de alimentare borne tip tunel 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² rigid Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...1,5 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...1,5 mm ² flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil cu pin Circuit de alimentare borne tip tunel 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu pin Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...1,5 mm ² flexibil cu pin
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	1 N.m
Compatibilitate produs	Fără auxiliar

Mediu

standarde	SR EN 60669-1 SR EN 60669-2-2
etichete privind calitatea	NF
nivel de zgomot	60 dB
grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (la deschidere) IP40 conformitate cu SR EN 60529 (în carcasă)
grad de poluare	3
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-20...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,500 cm
Latime prima forma de impachetare	7,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	124,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,300 cm
Greutate a doua forma de impachetare	799,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	54
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	7,656 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)

18

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	62
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.