

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Acti9 TL40 Teleruptor 16A 1P 230V-240VAC/110V

A9C15504

### 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	1P
compozitie contact pol	1 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	100 g
durabilitate electrica	AC-22:200000 cic

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

## Mediu

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

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	3,5 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	7,4 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	9,5 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	114 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	BB1
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	6
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	8 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	10 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	23,3 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	740 g
<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	54
<b>Inaltime a treia forma de impachetare</b>	30 cm
<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	30 cm
<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	40 cm
<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	7,151 kg

# Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)

18

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	62
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.