



SCHNEIDER TELERUPTOR ITLS - 1P - 1ND - 16A - BOBINA 110 VCC - 230 - 240 VCA
50/60HZ

range of product Acti 9
nume produs Acti 9 iTL
tip produs sau componenta Teleruptor
nume scurt al dispozitivului ITLS
domeniul de aplicare al aparatului Remote indication
Poles 1P
compozitie contact pol 1 NO
compozitie contact auxiliar 1 C/O
[In] curent nominal 16 A
tip retea C.a.
tensiune circuit de cda 230...240 V c.a. 50/60 Hz - 110 V c.c.
frecventa retea 50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala 250 V c.a. 50/60 Hz
tip de control Deconectare bobina - Cda de la distanta si manuala
tip semnal de control Impuls
frecventa de comutare 100 switching operations/day - 5 operatii de comutatie/minut
durata impulsului 50 ms...1 s
tip telecda Buton iluminat 3 mA
semnalizare locala Indicatie ON/OFF
tensiune circuit de semnalizare C.a. 24...240 V - C.c. 24...240 V
curent de iesire pentru semnalizare 0.01...6 A
mod de montare Fix
suport de montare Sina DIN
module de 9 mm 2
inaltime 84 mm
latime 18 mm

adancime 60 mm

durabilitate electrica AC-21 200000 cic - AC-22 100000 cic

conexiuni - borne Circuit de cda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm² rigid - Circuit de cda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm² rigid cu - Circuit de cda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm² flexibil - Circuit de cda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm² flexible with ferrule - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm² rigid - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm² rigid cu - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm² flexibil - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm² flexible with ferrule

lungimea de dezizolare a firului 11 mm

cuplu de strangere 1 N.m

compatibilitate gama iATEt - iATL4 - iATLc - iATLc+s - iATLm - iATLs - iATLz - iETL iTL 16 - iATLc+c - iATL24

standarde SR EN 669-2-2 - SR EN 669-1

certificari produs GOST - CCC

etichete privind calitatea KEMA - CEBEC - NF - IMQ - VDE

nivel de zgomot 60 dB

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 (la deschidere) - IP40 conformitate cu SR EN 60529 (in carcasa)

grad de poluare 3

tropicalizare 2

umiditate relativa 95 % la 55 °C

temperatura ambianta pentru utilizare -20...50 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Under investigation

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 200,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/teleruptor-itls-1p-1nd-16a-bobina-110-vcc-230-240-vca-50-60hz-100114>