



**SCHNEIDER EXTENSIE IETL ITL 16, 2P, 1I/D + 1ND, 16A, BOBINA 24 VCC, 48 VCA  
50/60HZ**

Gama de produse: Acti 9

Tip produs sau componenta: Extension for impulse relay

nume scurt al dispozitivului: iETL iTL 16

aplicatie releu: Telecomanda

descriere poli: 2P

compozitie contact pol: 1 I/D + 1 ND

[In] curent nominal: 16 A

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

[Ue] tensiune nominala de functionare: 415 V c.a. 50/60 Hz

tip de control: Control de la distanta

Comutare

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

tensiune circuit de comanda: 48 V c.a. 50/60 Hz

24 V c.c.

putere de pornire a alimentarii: 19 VA

mod de montare: Fix, in partea dreapta a TL

suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm

Numar de pasi de 9mm pe rand: 2

inaltime: 60 mm

latime: 18 mm

adancime: 84 mm

culoare: Alb  
durabilitate electrica: AC-21:200000 cic  
AC-22:100000 cic  
conexiuni - borne: Borne tip tunel -  $\leq 6 \text{ mm}^2$   
terminal auxiliar de conectare: Terminal tunels circuit de comanda in 0,5...6 mm<sup>2</sup>  
Compatibilitate gama: Acti9 iTL  
Acti9 iTLi  
Compatibilitate produs: ITL 16A  
standarde: SR EN 669-2-2  
SR EN 669-1  
certificari produs: GOST  
etichete privind calitatea: VDE  
NF  
IMQ  
KEMA  
CEBEC  
nivel de zgomot: 60 dB  
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529  
grad de poluare: 3  
tropicalizare: 2 conformitate cu SR EN 60068-1  
umiditate relativa: 95 % la 55 °C  
temperatura ambientala de functionare: -20...50 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
Pret: 190,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/extensie-ietl-itl-16-2p-1i-d-1nd-16a-bobina-24-vcc-48-vca-50-60hz>