



SCHNEIDER TELERUPTOR EASY9 - 1P - 1ND - 16A - BOBINA 230 - 240 VCA 50/60HZ-

tip produs sau componenta	Teleruptor
descriere poli	1P
compozitie contact pol	1 NO
[In] curent nominal	16 A
tip retea electrica	C.a.
tensiune circuit de comanda	230 V 50 Hz
	Suplimentar
frecventa retea electrica	50 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a. 50 Hz

[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V
tip de control	Control manual
frecventa de comutare	100 switching operations/day
durata impulsului	50...200 ms
tip telecomanda	Buton
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
varf de putere in VA	19 VA
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V
tip de control	Control manual

frecventa de comutare	100 switching operations/day
durata impulsului	50...200 ms
tip telecomanda	Buton
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
varf de putere in VA	19 VA
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN

conexiuni - borne	Circuit de comanda terminal tip tunel1...2,5 mm ² flexibil
	Circuit electric terminal tip tunel1,5...4 mm ² flexibil
	Circuit de comanda terminal tip tunel1...2,5 mm ² rigid
	Circuit electric terminal tip tunel1,5...6 mm ² rigid

lungimea de dezizolare a cablului 11 mm

cuplu de strangere 1 N.m

Mediu

standarde EN/IEC 60669-2-2

certificari produs EAC

etichete privind calitatea CE
CMIM

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
IP40 conformitate cu SR EN 60529 (în carcas?)

grad de protectie IK IK05

grad de poluare 2

categorie de supratensiune III

umiditate relativa 95 % la 55 °C

temperatura ambientala de functionare -20...50 °C

Pret: 83,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/teleruptor-easy9-1p-1nd-16a-bobina-230-240-vca-50-60hz>