

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 Teleruptor 16A

EZ9C33116

Principale

Gama	Easy9
nume produs	Easy9 TL
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

Suplimentare

frecventa retea electrica	50/60 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
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	nu
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	64 mm
greutate neta	105 g
culoare	Gri (RAL 7035)
durabilitate mecanica	200000 cic
durabilitate electrica	200000 cic

conexiuni - borne	Circuit de comanda terminal tip tunel 1...2,5 mm ² flexibil Circuit de alimentare terminal tip tunel 1,5...4 mm ² flexibil Circuit de comanda terminal tip tunel 1...2,5 mm ² rigid Circuit de alimentare terminal tip tunel 1,5...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 carcasă)
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
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,000 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	105,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,328 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	96
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	11,044 kg

Garanție contractuală

Garantie

18 luni

Environmental Data

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 **174**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Nu**

Ambalaj fara plastic **Nu**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite exceptii**

Numar SCIP **6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Statut de indemn de halogen **Produs cu piese din plastic fara halogen**

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate **Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale**

Preluare la sfarsitul duratei de viata **Da**

WEEE Label  **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.**